

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 6 ottobre 2001

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081**

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

<i>Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194</i>	<i>Pag.</i>	<i>3</i>
<i>Elenco delle etichette</i>	<i>»</i>	<i>55</i>

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2001 di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 1994

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10771	MOST MICRO	SIPCAM S.P.A.	10/04/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	PENDIMETALIN	356 g/l
10772	FEINEX WDG	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	10/04/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	PROCIMIDONE	50 g.
10773/PPO	TOXOLFLO	ARGCHEMICAL S.N.C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	PIRETRINE MALATION	0,5 g. 28,5 g.
10774/PPO	METADION	ARGCHEMICAL S.N.C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10775/PPO	FENICRIT SPRAY	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	AE	DINOCAP MANCOZEB	0,02 g. 0,14 g.
10776/PPO	MIRAX A	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE E INFIAMMABILE	INS	AE	OLIO MINERALE	10 g.
10777/PPO	FENIL	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	IA	AE	DICOFOL MALATION	0,045 g. 0,15 g.
10778/PPO	FENI	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE E INFIAMMABILE - IRRITANTE	IA	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE FENITROTION DICOFOL	0,3 g. 0,1 g. 0,05 g. 0,06 g.
10779/PPO	FENIX	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	IA	EC	MALATION DICOFOL	23,6 g. 7,1 g.
10780/PPO	LUMABLOC	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10781/PPO	AFICID	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	3,7 g.
10782/PPO	POLVINE	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	ENDOSULFAN	2,8 g.
10783/PPO	MINEROL	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10784/PPO	FENICRIT	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
10785/PPO	POLVINI	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	MALATION	5 g.
10786/PPO	FENITAN	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	9,3 g.
10787/PPO	OLEOCID	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10788/PPO	MICOFLO	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	5 g. 19 g.
10789/PPO	FLOROZIN S	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO	15 g. 7,5 g.
10790/PPO	MANEB GIARDINO	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANEB	35 g.
10791/PPO	KARAFLO	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DINOCAP	24 g.
10792/PPO	CARBOSAN	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	TRICLORFON	5 g.
10793/PPO	SANITER	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	FENITROTION	4,75 g.
10794/PPO	SEPRALIM - G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10795/PPO	SEDAZOL	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIAZINONE	15 g.
10796/PPO	SETOX	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	SP	TRICLORFON	48 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10797/PPO	TERSAN	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	I-M	GR	METALDEIDE FENITROTION	3 g. 3 g.
10798/PPO	GEOSEP	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	MALATION	5 g.
10799/PPO	OSSIRAM	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	16 g.
10800/PPO	SEMESAN	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	MALATION	5 g.
10801/PPO	GRULLOSEP G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	MALATION	5 g.
10802/PPO	DIEFESAN TBZ	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10803/PPO	CUPROFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22,5 g.
10804/PPO	METIOFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	I-M	GB	METIOCARB	2 g.
10805/PPO	LUMACHICIDA METAFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	4,75 g.
10806/PPO	ANTICRITTOGAMI CO AE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	FACILMENTE INFIAMMABILE	FUN	AE	PENCONAZOLO METALAXIL	0,016 g. 0,017 g.
10807/PPO	INSETTICIDA POLIVALENTE AE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE - FACILMENTE INFIAM.	IA	AE	DICOFOL DELTAMETRINA	0,080 g. 0,014 g.
10808/PPO	INSETTICIDA E ACARICIDA LIQUIDO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	IA	EW	DELTAMETRINA DICOFOL FENITROTION	0,36 g. 3,70 g. 4,60 g.
10809/PPO	FUNGICIDA ANTIOIDICO LIQUIDO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PENCONAZOLO	0,55 g.
10810/PPO	ANTICRITTOGAMI CO E ANTIBATTERICO PB	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	15 g. 17 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10811/PPO	ANTICRITTOGAMI CO PB	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB PENCONAZOLO	45 g. 1,6 g.
10812/PPO	GEONSETTICIDA LIQUIDO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	DIAZINONE	3,5 g.
10813/PPO	COMPO - INSETTICIDA SPRAY	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	0,175 g. 1,40 g.
10814/PPO	COMPO FUNGICIDA SPRAY	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AE	DODEMORF	0,16 g.
10815/PPO	COMPO INSETTICIDA AEROSOL	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO CIFLUTRIN	0,02 g. 0,006 g.
10816/PPO	PIRETRO GARDEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,564 g. 0,075 g.
10817/PPO	FUNGIGREEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	DC	TRIFORINE	18,50 g.
10818/PPO	KENYAGREEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	12,80 g. 4 g.
10819/PPO	BLOW	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE E INFIAMMABILE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,880 g. 0,1875 g.
10820/PPO	CRITTOGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	AE	MANCOZEB DINOCAP	0,14 g. 0,02 g.
10821/PPO	LUXIGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	OLIO MINERALE	10 g.
10822/PPO	IDROFENI	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	IA	AE	DICOFOL MALATION	0,15 g. 0,5 g.
10823/PPO	POLVTN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	MALATION	5 g.
10824/PPO	OLIGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10825/PPO	CRITTOGREEN P.B.	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
10826/PPO	LUMAGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10827/PPO	AFICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIMETOATO	75 g/l
10828/PPO	INSETTICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	MALATION	250 g/l
10829/PPO	FUNGICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	FACILMENTE INFIAMMABILE	FUN	AE	PROPICONAZOLO	1 g/l
10830/PPO	ANTICOCOCCINIGLIE KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION OLIO MINERALE	100 g/l 480 g/l
10831/PPO	INSETTICIDA LIQUIDO KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	DC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	120 g/l 24 g/l
10832/PPO	LIMATER	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	METALDEIDE	5 g.
10833/PPO	DUECI ANTICRITTOGAMI CO POLVERE	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO	15 g. 7,5 g.
10834/PPO	MEXAFENE - B	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	MALATION METALDEIDE	3 g. 3 g.
10835/PPO	ELITAN P.M.	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	5 g.
10836/PPO	LABGARDEN Z	LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC O ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GB	DIAZINONE	5 g.
10837/PPO	DIAZINONE LBI ESCA	LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC O ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	DIAZINONE	5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10838/PPO	DIGOTAN	MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	91,6 g/l
10839/PPO	LUMAKIDIN ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	2,9 g.
10840/PPO	CARBOTIN ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GB	ENDOSULFAN	3,75 g.
10841/PPO	BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE E INFIAMMABILE	FUN	AE	BITERTANOLO	0,075 g.
10842/PPO	MESUROL LUMACHE	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METIOCARB	1 g.
10843/PPO	BAYSOL LIZETAN	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE E INFIAMMABILE	INS	AE	METIOCARB PROPOXUR	0,2 g. 0,2 g.
10844/PPO	BAYSOL BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENTE E INFIAMMABILE	FUN	AE	BITERTANOLO	0,075 g.
10845/PPO	BAYSOL BAYTEROID AL	BAYER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	CIFLUTRIN	0,005 g.
10846/PPO	GARDENE	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10847/PPO	DIAKIL - G ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	DIAZINONE	5 g.
10848/PPO	FUNGISET	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PENCONAZOLO	0,2 g.
10849/PPO	VITALCAP VERDE EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	IA	EC	PIRIMIFOS METILE	250 g/l
10850/PPO	DIAKIL EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	DIAZINONE	80 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10851/PPO	VITALCAP VERDE SPRAY	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,5 g/l 1,5 g/l
10852/PPO	ZETASPRAY	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	FUN	AE	PROPICONAZOLO	0,019 g.
10853/PPO	DIAZISPRAY	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	INS	AE	DIAZINONE	0,65 g.
10854/PPO	AGRUMOL GIARDINI	SARIAF S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10855/PPO	IDROSOLFO RAMATO GIARDINI	SARIAF S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
10856/PPO	PUL VOSAN	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	PIRETRINE	0,4 g.
10857/PPO	DISINFEST	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	DIAZINONE	5 g.
10858/PPO	COCCINOIL	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10859/PPO	LUMESCA	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10860/PPO	DIAZIPLUS	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	3,8 g.
10861/PPO	FLOZEB	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	18 g. 23 g.
10862/PPO	MEXARIL	KOLLANT S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	IM	GB	CLORPRIFOS METILE METALDEIDE	6 g. 3 g.
10863/PPO	KOLFLO GIARDINO ANTICOCINIGLIA	KOLLANT S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10864/PPO	KOLFLO GIARDINO LUMACHICIDA	KOLLANT S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10865/PPO	AGROSAN B	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10866/PPO	GAMET	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DC	DIAZINONE	180 g/l
10867/PPO	SUMIT GIARDINO	SCAM S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENTROTION	250 g/l
10868/PPO	ALBENE GIARDINO	SCAM S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10869/PPO	SANAVIT GIARDINO	SCAM S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO ZOLFO CIMOCHANIL	15 g. 30 g. 2 g.
10870/PPO	CRYPTOLINA SUPER	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	SC	DODINA	25 g.
10871/PPO	LUMACID	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	4 g.
10872/PPO	LUMACHENE	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	4,75 g.
10873/PPO	LUMATOX	FEDIS S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10874/PPO	METATOX PERMANENT	FEDIS S.R.L.	11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10875/PPO	LINFA INSETTICIDA POLIVALENTE	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01	11/04/11	INFIAMMABILE	IA	AL	DICOFOL DIMETOATO	0,05 g. 0,05 g.
10876/PPO	LINFA FLORALIA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIMETOATO	7,5 g.
10877/PPO	SEAGARD	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	DIAZINONE	3 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10878/PPO	PANESCA	LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC O ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10879/PPO	ANTILUMACA F	FEDIS S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10880/PPO	LINFA FUNGICIDA POLIVALENTE	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01	11/04/11	INFIAMMABILE	FUN	AL	DODINA PROPICONAZOLO	0,06 g. 0,006 g.
10881/PPO	GARDEN HOUSE	LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC O ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	INS	AE	CIPERMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,1 g. 0,4 g.
10882/PPO	ANTILUMACA GIARDINI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10883/PPO	SILLIM GIARDINI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10884/PPO	FLORASAN SPRAY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	INS	AE	MALATION PIPERONIL BUTOSSIDO CIPERMETRINA	0,95 g. 1 g. 0,2 g.
10885/PPO	SEATOTAL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO RAME OSSICLORURO	11 g. 15 g. 2,6 g.
10886/PPO	DOMOFLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	DP	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO	0,88 g. 3,7 g. 5,2 g.
10887/PPO	DUECI ANTIOIDICO	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 7,8 g.
10888/PPO	GEO FENITRO 5	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	FENITROTION	5 g.
10889	AGRIMIX GOLD	AGRIMIX S.R.L.	20/04/01	20/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	GIBBERELLINE (A4+A7)	1 g.
10890	FLIPPER	EUROAGRO S.R.L.	20/04/01	13/03/08	IRRITANTE	IA	SL	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	455 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10891	POLTIGLIA MANICA 20 PB	MANICA S.P.A.	20/04/01	20/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
10892	OSSICLOR 50 PB MANICA	MANICA S.P.A.	20/04/01	20/04/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
10893	GREENSTIM GLOBAL	BIOLCHIM S.P.A.	20/04/01	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	1,2 g/l 3,6 g/l
10894	PANIL 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	20/04/01	20/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80%
10895	PRESIDIUM	AGROSOL S.R.L.	20/04/01	20/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	870 g/l
10896	THIOLAC DF	FIELD FARM S.R.L.	20/04/01	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	ZOLFO	80 g.
10897	AMEGA	C.F.P.I. NUFARM S.A.	20/04/01	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
10898	NORTON COMBI FLOW	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	20/04/01	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE LENACIL	300 g/l 120 g/l
10899	LAMPO	GREENLIGHT CHEMICALS S.R.L.	20/04/01	20/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
10900	OXIDOR-FL	SARIAF S.P.A.	20/04/01	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	370 g/l
10901/PPO	MAX P	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	IRRITANTE	INS	EC	ROTENONE	0,075 g.
10902/PPO	ANTICRITTOGAMI CO SPRAY C-75	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	FUN	AE	ZINEB ZOLFO	1,5 g. 6 g.
10903/PPO	DUECI LUMACHICIDA HELIX	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	6 g.
10904/PPO	DUECI ANTICRITTOGAMI CO SPRAY S	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	FUN	AE	DINOCAP MANCOZEB	0,02 g. 0,15 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10905/PPO	DUECI INSETTICIDA	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,47 g. 0,06 g.
10906/PPO	DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	INS	AE	OLIO MINERALE	15 g.
10907/PPO	DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	INFIAMMABILE	INS	AE	OLIO MINERALE	12 g.
10908/PPO	DUECI-FITO INSETTICIDA	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,94 g. 0,125 g.
10909/PPO	DITERON	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION	35 g.
10910/PPO	DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10911/PPO	DUECI ANTIVERMI	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIAZINONE	3,6 g.
10912/PPO	DUECI INSETTICIDA LIQUIDO	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	8 g.
10913/PPO	DIMETAN	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIMETOATO	9 g.
10914/PPO	FITOSAN	GUABER S.P.A.	07/05/01	07/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	DELTAMETRINA	0,015 g.
10915/PPO	GEOFLOX	ITAL AGRO S.R.L.	10/05/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	FOXIM	4,75 g.
10916/PPO	DORITOX	FEDIS S.R.L.	10/05/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,02 g. 0,08 g.
10917/PPO	NEODORIL	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	10/05/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	DIAZINONE	10 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10918/PPO	LUMAGRIL ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	10/05/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	IM	GB	DIAZINONE METALDEIDE	2,40 g. 2,97 g.
10919/PPO	GARDESAN	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	10/05/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	MALATION	5 g.
10920	DELUXE	GREEN RAVENNA S.R.L.	15/05/01	24/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
10921	TIOFLOR-DF	SARIAF S.P.A.	15/05/01	28/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	ZOLFO	80 g.
10922	TOLC 50	AGRIM S.R.L.	15/05/01	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
10923	AGROFOR	SIPCAM S.P.A.	15/05/01	15/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	BENFURACARB	4,7 g.
10924	ERDESAN	ARGCHEMICAL S.N.C.	15/05/01	15/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	FOXIM	1 g.
10925	TROPICAL	BASF AGRO S.P.A.	15/05/01	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	IMAZAMOX	3,7 g.
10926	ALTOREX	BASF AGRO S.P.A.	15/05/01	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	IMAZAMOX	3,7 g.
10927	CONFIDOR SUPRA 100 EC	BAYER S.P.A.	15/05/01	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CIFLUTRIN IMIDACLOPRID	25 g/l 75 g/l
10928	PLATFORM	FMC EUROPE N.V.	15/05/01	15/05/04	IRRITANTE	DIS	WG	CARFENTRAZONE- ETILE	50 g.
10929	CHIKARA 25 WG	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	15/05/01	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	FLAZASULFURON	25 g.
10930	WOOD	AGROSOL S.R.L.	17/05/01	17/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MECOPROP	32 g.
10931	EMME-H 60 WS	AGRICO S.R.L.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	IDRAZIDE MALEICA	60 g.
10932	IDRAZENE MH 360	SIPCAM S.P.A.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	IDRAZIDE MALEICA	360 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10933	FITOPYR	COPYR S.P.A.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	9,60 g. 3 g.
10934	NO SPROUT	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	ANT	DP	CLORPROFAM	1 g.
10935	POSEIDON	AGROSOL S.R.L.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PENDIMETALIN	60 g.
10936	HOOK 480	AGROSOL S.R.L.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA	480 g/l
10937	TRIFLURALIN 43,2 CS	IRCA SERVICE S.P.A.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	TRIFLURALIN	447 g/l
10938	MANCOSIM 75 DF	SIMAR S.R.L.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
10939	ALJACINE 400 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	DIS	EC	CLORPROFAM	400 g/l
10940	DORTAL SC	ERREGI S.R.L.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	INS	SC	ALFAMETRINA	50 g/l
10941	RAMEBASICO FLOW	AGRIMIX S.R.L.	17/05/01	17/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	190 g/l
10942	OSSICLOR BLU 50 PB MANICA	MANICA S.P.A.	17/05/01	17/05/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
10943	MARSHAL 5G	FMC EUROPE N.V.	17/05/01	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	CARBOSULFAN	5 g.
10944	KARATE ZEON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	05/06/01	05/06/04	NOCIVO	INS	CS	LAMBDA CIALOTRINA	9,4 g.
10945	AMY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	05/06/01	05/06/11	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	200 g/l
10946	ASTER MZ	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL MANCOZEB	8 g. 64 g.
10947	CYMOXAN TRIPLO	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOCHANIL FOSETIL ALLUMINIO	25 g. 2,5 g. 32,5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10948	AXIS 45	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOCHANIL	45 g.
10949	ALLUM MZ	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	40 g. 24 g.
10950	HELICON	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10951	ATLANTIS	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	NOCIVO	FUN	WG	CIMOCHANIL CLOROTALONIL	4 g. 35 g.
10952	CARPOVIRUSINE	NATURAL PLANT PROTECTION S.A.	05/06/01	05/06/11	IRRITANTE	BIN	SU	BACULOVIRUS	
10953	QUID 5 TOP	AGRIMPORT S.P.A.	05/06/01	05/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	CLORMEQUAT (CLORURO)	460 g/l
10954	RANGER	CHIMIBERG S.R.L.	05/06/01	05/06/06	NOCIVO	FUN	SC	CARBENDAZIM	500 g/l
10955	NAXOS SC	AGROSOL S.R.L.	05/06/01	05/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	120 g/l
10956	MITENE	CHIMIBERG S.R.L.	18/06/01	15/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	BROMOPROPILATO	270 g/l
10957	GEODIN	EUROCENTRAL COMPANY	18/06/01	18/06/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	MALATION	5 g.
10958	BALANCE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	18/06/01	18/06/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	CLORSULFURON	75 g.
10959	GOLDAZIM 500 SC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	18/06/01	18/06/06	NOCIVO	FUN	SC	CARBENDAZIM	500 g/l
10960	ARBONET	SIVAM S.P.A.	18/06/01	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	GLIFOSATE	480 g/l
10961	MICLO-GREEN	IRCA SERVICE S.P.A.	18/06/01	18/06/06	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	147 g/l
10962	ALFA PLUS	AGROSOL S.R.L.	18/06/01	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	15 g/l 30 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10963	BANDOLERO	C.Q. MASSO' S.A.	18/06/01	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	PROCIMIDONE	50 g.
10964	AGTRIN D	AGRIMPORT S.P.A.	18/06/01	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
10965	FITEX	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	18/06/01	18/06/06	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL ZOLFO	1%. 30%
10966	MYCLOS	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	18/06/01	18/06/06	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	125 g/l
10967	RAGNOSTOP	SIVAM S.P.A.	18/06/01	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
10968	METAKIM	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	25/06/01	25/06/06	TOSSICO	IA	WP	METIOCARB	50 g.
10969	EQUATION SYSTEM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	25/06/01	02/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO FAMOXADONE	60 g. 4 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
10/04/01	9477	AGREE	AGRISENSE BCS LTD	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI + AIZAWAI)	50 g.	INS	WP	Est. campi impiego (colture) e taglie	13/01/03
15/05/01	10324	NEMATHORIN 10 G	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	FOSTHIAZATE	10 g.	NEM	GR	Mod. frasi rischio e avvertenze	08/02/03

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
17/05/01	1903	SULFURENE	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	ZOLFO	35 g.	FUN	DP	Mod. composizione (s.a. e coform.)	
17/05/01	8696	DISETALIN TZ	SCAM S.R.L.	METOLACLOR PENDIMETALIN TERBUTILAZINA	19 g. 14 g. 9 g.	DIS	EC	Mod. compos.	13/02/05
17/05/01	9627	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS	ELF ATOCHEM AGR ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	WG	Mod. compos. (coform.) - est. campi impiego, tagli e stab.	14/05/08
29/05/01	6088	KEMIRON 500 SC	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	44,6 g.	DIS	SC	Var. coform. - est. stab.	
29/05/01	8228	LEPINOX	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2371	10 g.	BIN	WP	Conf. class. (IRRITANTE) - mod. "Fasi rischio" e "Cons. prud." - est. stab.	
29/05/01	8741	SIMITAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 g.	FUN	EC	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo	31/12/01
29/05/01	8742	INDAR 5EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 g.	FUN	SC	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo - est. frasi etich.	31/12/01
29/05/01	8814	INDAR 3EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	3 g.	FUN	SC	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo	31/12/01
29/05/01	9694	SIMITAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 g.	FUN	EO	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo - est. frasi etich.	31/12/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
05/06/01	10786/PPO	FENITAN	CIFO S.P.A.	FENITROTION	9,3 g.	INS	EC	Errata corregge class. da ESENTA DA CLASS.NE a IRRITANTE	11/04/11
05/06/01	10851/PPO	VITALCAP VERDE SPRAY	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,5 g/l 1,5 g/l	INS	AL	Errata corregge taglie	11/04/11
05/06/01	10916/PPO	DORITOX	FEDIS S.R.L.	PIPERONIL BUTOSSIDO DELTAMETRINA	0,08 g. 0,02 g.	INS	CS	Errata corregge stab.	10/05/11
12/06/01	1583	MICROTHIOL DISPERS	ELF ATOCHEM AGR ITALIA S.R.L.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	Est. campi imp. (colture) e taglie - mod. frasi etich.	
12/06/01	4366	PROMET	CHEMIA S.P.A.	PROMETRINA	45 g.	DIS	SC	Mod. comp. (s.a. e coform.) - formulaz. (da Polvere Bagnabile) - est. campi imp. (colture) e taglie	
12/06/01	6942	FURACON 5 G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	BENFURACARB	4,7 g.	IN	GR	Est. campi imp. (colture) e taglie	
12/06/01	7921	AFUNTAL	ITAL AGRO S.R.L.	PROCLORAZ	36 g.	FUN	EC	Mod. comp. e formulaz. (da Polvere Bagnabile) - est. campi imp. (colture) e taglie	
12/06/01	8720	CASCADE 50 DC	BASF AGRO S.P.A.	FLUFENOXURON	4,7 g.	IA	DC	Mod. frasi etich.	15/02/05
12/06/01	9038	OPINION	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUN	EC	Est. campi imp. (colture) e taglie	23/12/01
12/06/01	9264	SAVER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 g.	INS	EC	Est. campi imp. (colture) e taglie	11/11/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
12/06/01	9472	DAZIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 g.	INS	EC	Est. campi imp. (colture) e taglie	11/11/01
12/06/01	9745	REGENT 500 FS	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	41 g.	INS	FS	Est. taglia l. 1000	09/09/03

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (3)	FORM. (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
10/04/01		VARI PRODOTTI	BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING LTD					Trasferimento sede legale e amm.va a Tyrellstown Way, Damastown Industrial Park Mulhuddart - Dublin 15 Ireland	
10/04/01	8584	RIDOMIL R LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	METALAXIL	3,5 g.	FUN	SC	Est. stabilimento	03/12/04
10/04/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 1)	TECNITERRA S.R.L.	RAME IDROSSIDO	18,5 g.			Est. stabilimento estero	
10/04/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. e SOLPLANT S.P.A.					Errata corregge D.D. 30 dicembre 2000	
10/04/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	TERRANALISI S.R.L.					Est. stabilimento	
10/04/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	SIMAR S.R.L.					Est. stabilimento estero	
20/04/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	AGROCHIMICA S.P.A.					Trasferimento sede legale	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (4)	FORM (4)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/04/01	789	ACARCID	SCAM S.R.L.	TETRADIFON DICOFOF	73 g/l 148 g/l	ACA	EC	Est. stabilimento e taglie - concessione distributore	
20/04/01	2190	COTNION WSB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WP	Est. stabilimento	
20/04/01	8645	LEGACY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR	719 g/l	DIS	EC	Est. stabilimento	31/01/05
20/04/01	9204	NETGROUND 30	SIVAM S.P.A.	GLIFOSATE	30 g.	DIS	AL	Est. taglie	10/04/07
20/04/01	9275	RAIDER DP	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	37,5 g.	FUN	MG	Mod. nome prodotto da "RAMEIDROSSIDO 375 DF" e nome stabilimento francese	18/06/07
20/04/01	9485	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	DIS	SC	Est. stabilimento	06/02/08
20/04/01	9730	CUPROSSIL IDRO WP BLU	SCAM S.R.L.	RAME IDROSSIDO	30 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	11/11/01
20/04/01	10396	FLIP 25 EC	SCAM S.R.L.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	Est. stabilimenti	22/03/05
20/04/01	10617	POLYKRON PK 15 52	BIOLCHIM S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	0,11 g. 0,38 g.	FER	SP	Est. taglie	12/04/10
15/05/01	2602	FARM SC	CHEMIA S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	SC	Mod. nome prodotto da "FITOSAN 2"	
15/05/01	3944	KOLSOL 80	SIVAM S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	DP	Est. stabilimento e taglie	
15/05/01	6445	FASTAC 10 SC	BASF AGRO S.P.A.	ALFAMETRINA	10 g.	INS	SC	Est. stabilimento e rev. stab. DIACHEM SPA (Albano S. Alessandro)	
15/05/01	6603	POSSE 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	5 g.	INS	MG	Mod. nome da "MARSHAL 5G"	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORE	SCADENZA REG.NE
15/05/01	8105	CIMORAM	SCAM S.R.L.	CIMOCHANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 38 g.	FUN	WP	Est. taglie	
15/05/01	8213	ALTO 100 SL	BAYER S.P.A.	CIPROCONAZOLO	8,8 g.	FUN	SL	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	
15/05/01	8232	ATEMI 10 PEPITE	BAYER S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 g.	FUN	WG	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	
15/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	AGRIMIX S.R.L.					Est. stabilimento	
15/05/01	10642	BIOLIN	BIONATURA S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l	FIT	EC	Pass. proprietà da BIOLCHIM S.p.A. - Mod. stabilimento	20/07/10
15/05/01		VARI PRODOTTI	TECOMAG S.R.L.					Trasferimento sede legale da Via Quattro Passi n. 108 a Via S. Onofrio n. 13 - FORMIGINE (MO)	
17/05/01	1855	TORDON 101	ISAGRO S.P.A.	D-2,4 PICLORAM	39,6 g. 10,2 g.	DIS	AL	Est. stabilimento estero	
17/05/01	8798	DEFENDER	SIPCAM S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 g.	FUN	AL	Est. stabilimento	06/03/01
17/05/01	9311	CUPROSSIL IDRO WP	SCAM S.R.L.	RAME IDROSSIDO	30 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	11/11/01
17/05/01	9804	BLADAN ME	BAYER S.P.A.	PARATION METILE	16 g.	INS	CS	Est. taglia l. 10	14/02/02
17/05/01	10257	BANG	SCAM S.R.L.	CIPERMETRINA	5 g.	INS	EC	Est. stabilimento e distributore	
17/05/01	10375	BENTOZOL 60	DAL CIN GILDO S.P.A.	ZOLFO	60 g.	FUN	WP	Est. stabilimento	08/03/10
17/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	SCAM S.R.L.					Est. distributori	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORE	SCADENZA REG.NE
17/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
05/06/01	8003	GLIFAZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	DIS	SC	Est. stabilimento estero	
05/06/01	8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	Mod. stabilimento - est. taglie	10/06/06
05/06/01	10469	ATHOS	AGROSOL S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l	FIT	SL	Est. stabilimento	19/04/05
05/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 9)	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.					Cambio ragione sociale da "INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L."	
05/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
05/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	ISAGRO ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento	
12/06/01	6223	GIBRELEX PASTIGLIE	BIOLCHIM S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	10 g. -	FIT	TB	Est. taglie e stabilimento estero	
12/06/01	8575	TECOGLIF	TECOMAG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	AL	Est. taglie e stabilimenti	03/12/04
12/06/01	1387	KELTED	ISAGRO ITALIA S.R.L.	DICOFOL TETRADIFON	13,1 g. 5,7 g.	ACA	EC	Est. stabilimento	
18/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	AGRIM S.R.L.					Est. stabilimento estero	
18/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 13)	SERBROM EREDI MANENTI MICHELE di ASSENZA PARISI GIOVANNA & C. S.N.C.					Pass. proprietà da "SERBROM di Michele Manenti"	
18/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 14)	TECOMAG S.R.L.					Comunicazione distributori	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORENE	SCADENZA REG.NE
18/06/01	2777	PLANTVAX 20 E	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	OSSICARBOSSINA	20 g.	FUN	EC	Est. stabilimento	
18/06/01	8724	CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G	CHIMIBERG S.R.L.	CARBOFURAN	4,75 g.	INS	GR	Est. stabilimento estero e taglie	27/02/05
18/06/01	9724	TIOWETTING DF	SCAM S.R.L.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	Mod. denominazione sociale stabilimento stero da JULIA Mineral Veredlung GmbH - Verk Stulln - Werksweg 2 - Stulln (Germania) a RAG ADDITIVE GmbH - Werksweg 2 - D - 92551 Stulln (Germania)	03/09/08
18/06/01	10687	RIDOMIL R WG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 g. 5 g.	FUN	WG	Pass. proprietà da IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A.	25/05/04
18/06/01	10722	GLORIAL	AGRIPHYT S.A.	DELTAMETRINA	25 g/l	INS	EC	Est. stabilimento estero	19/04/10
25/06/01		VARI PRODOTTI	CEREXAGRI S.A.					Cambio ragione sociale da "ELF ATOCHEM AGRI S.A."	

D. DECRETI RELATIVI A REVOQUE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 15)	ISAGRO S.P.A.	ADEGUAMENTO D.M. 26 GENNAIO 2001: REVOCA SOSTANZA ATTIVA CLOZOLINATE
10/04/01	2507	ACTELLIC 5 GRANULI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	RINUNCIA
10/04/01	7220	PROTAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	RINUNCIA

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
10/04/01	7885	PROTAN I-M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	RINUNCIA
11/04/01	17815	SERIBAK	SEPRAN S.a.s.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	14751	TETTRAN COMBI EC	SEPRAN S.a.s.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	14814	SESMETRIN	SEPRAN S.a.s.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	11029	TOXOL FORTE	SEPRAN S.a.s.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	13569	GESAL INSETTICIDA ACARICIDA	COMPO AGRICOLTURA S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	11124	GESAL FRECCIE INSETTICIDE	WACHER CHEMIE GmbH	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI
11/04/01	11507	PERTRIN G	COPYR S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	13086	REMBO	COPYR S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	11551	FLORTIS INSETTICIDA SPRAY	ORVITAL S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	11538	FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP	ORVITAL S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	16302	PEKAFLOR SPRAY	I.C.F. S.r.l.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
11/04/01	13166	ISOMIL	ITAL-AGRO S.r.l.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	11902	FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN FIORI)	INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	11792	OMIFAN	GUABER S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
20/04/01	9851	GEOFIT 5G	OXON ITALIA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
17/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	BASF AGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01	6231	CAPTABAS	BASLINI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01	8865	LINUREX 25 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	BAYER S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)	DOW AGROSCIENCES B.V.	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	ISAGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20)	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA (PRODOTTI FITOSANITARI EX SOLPLANT S.P.A.)
21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA (PRODOTTI FITOSANITARI EX NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.)
18/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 24)	VARIE IMPRESE	ADEGUAMENTO D.M. 14 MARZO 2001 (REVOCA SOSTANZA ATTIVA LINDANO)

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 25)	VARIE IMPRESE	ADEGUAMENTO D.M. 5 APRILE 2001 (REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRIN)

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG.	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE	SOSTANZE ATTIVE
8563	03/12/94	TANIL FL	ITAL AGRO S.R.L.	03/12/1999	MANCOZEB
8828	19/04/1996	SOJPEN L	SOCOA S.A.S.	19/04/2001	LINURON PENDIMETALIN
8847	16/05/1996	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
9189	10/04/1997	GLIFONET	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
9190	10/04/1997	GLIFOL 360	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
9252	12/06/97	CYMOXSAN CU	DOW AGROSCIENCES B.V.	23/12/1999	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL
9624	07/05/1998	P-L	CHEMIA S.P.A.	19/04/2001	LINURON PENDIMETALIN

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5):

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTORE.NE
24/05/01	9278	MERLIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 g.	DIS	WG	18/04/02
24/05/01	9279	MERLIN COMBI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN ISOXAFLUTOLE	41,3 g. 6,2 g.	DIS	SC	18/04/02
25/06/01	7961	RIZOLEX GOLD	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	TOLCLOFOS METILE	50 g.	FUN	WP	23/03/02
25/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 26)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					
25/06/01	8771	GLYPHERB	NEW AGRI S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	13/07/01
25/06/01	8829	ORTOFLO	CHEMIA S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	SC	19/10/01
25/06/01	8832	RALLY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORTOLURON TRIFLURALIN	26 g. 18 g.	DIS	SE	19/10/01
25/06/01	8844	AGROFOL L	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	FOLPET	40,5 g.	FUN	SC	16/11/01
25/06/01	8845	ALANEX PLUS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR PENDIMETALIN	27 g. 17 g.	DIS	CS	16/11/01
25/06/01	8848	DISERBON	TERRANALISI S.R.L.	SIMAZINA GLIFOSATE	25 g. 9 g.	DIS	SC	16/11/01
25/06/01	8881	DRAKE FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	LINURON	37,6 g.	DIS	SC	10/12/01
25/06/01	9187	ENOFOL 40	CHIMIBERG S.R.L.	FOLPET	40,5 g.	FUN	SC	30/10/01
25/06/01	9260	ORTONIL	SIVAM S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	SC	19/10/01
25/06/01	9931	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	SC	19/10/01
25/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 27)	DOW AGROSCIENCES B.V.					01/12/01

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 2001)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
5439	ACSIUS	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
5552	ACSIUS 5	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
2507	ACTELIC 5 GRANULI	SOLPLANT S.P.A.	10/04/01		PIRIMIFOS METILE
8007	ACTELIC MIX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA PTERONIL BUTOSSIDO PIRIMIFOS METILE
2834	AGROCIDO INODORO GRANULARE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	20/06/01		LINDANO
4075	AMBUSH	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
5723	AMBUSH MG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
10257	BANG	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
5967	BASDRIN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	20/06/01		LINDANO
7561	BAYCOR T	BAYER S.P.A.	21/05/01		BITERTANOLO TIRAM
6665	BAYCOR Z.F. + BAYFIDAN	BAYER S.P.A.	21/05/01		BITERTANOLO TRIADIMENOL ZIRAM
1962	BAYER 6537	BAYER S.P.A.	21/05/01		METIOCARB TIRAM
7333	BAYTAN TM CONCIA SECCA	BAYER S.P.A.	21/05/01		TRIADIMENOL TIRAM
8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.		16/05/2001	GLIFOSATE
6231	CAPTABAS	BASLINI S.P.A.	21/05/01		CAPTANO
7143	CARBOSSINA SOLPLANT	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		CARBOSSINA TIRAM
8006	CEREALI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA PIRIMIFOS METILE
5142	CHENDAL G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	20/06/01		LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
6838	CIDRAN 2,5 G	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		DIURON CLOPROFAM
6206	CIDRAN 23/24	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CLOPROFAM DIURON
6534	CIDRAN 5/5 G	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CLOPROFAM DIURON
2636	CLORESENE GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2682	CORYSAN 50	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		TRAM
9419	COSMO 5	CIFO S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
3325	CUPRASOL Z	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
3301	CUPROCYANEB	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
3921	CYANEB AZZURRO	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB
3922	CYANEB M	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB
9252	CYMOXSAN CU	DOW AGROSCIENCES B.V.		23/12/99	RAME OSSICLORURO CIMOXSANIL
6784	DITRIN FLOW	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		CARBARIL
2060	DIURON BAYER	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON
10266	DORITAL 2000	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
7853	DUALIN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLOR
7866	DUALIN S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLOR
7832	DUALIN SP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLOR
6374	EFFE ESSE	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		SIMAZINA D-2,4 DICLORPROP PICLORAM

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
5853	EFFE ESSE 1	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		D-2,4 DALAPON SIMAZINA
8342	ELSET MIX EC	DOW AGROSCIENCES B. V.	21/05/01		LINURON TRIFLURALIN ISOXABEN
3033	ESCA REGINA	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01		LINDANO
2976	ETAN 3 G	CHIMBERG S.R.L.	20/06/01		LINDANO
9345	FENICAN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		DIURON TERBUTILAZINA
1285	FERNACOL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		TIRAM
6360	FERNIDE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		TIRAM
2445	FTOGAMMA INODORO G 3	ISAGRO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
11902	FLORMETRN 25 EC (ex PERMETRIN FIORI) (PPO)	INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A.	11/04/01		
11538	FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO)	ORVITAL S.p.A.	11/04/01		
11551	FLORTIS INSETTICIDA SPRAY (PPO)	ORVITAL S.p.A.	11/04/01		
2801	FRAMED 80	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		SIMAZINA
3067	FRUTTAL 5P	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CARBARIL
3665	GAMMAGRO G NORMALE	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01		LINDANO
2436	GAMMATRE	SARIAF S.P.A.	20/06/01		LINDANO
8122	GARBO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		BUPROFEZIN PERMETRINA
9851	GEOFIT 5G	OXON ITALIA S.P.A.	20/04/01		BENFURACARB
11124	GESAL FRECCIE INSETTICIDE (PPO)	WACHER CHEMIE GmbH	11/04/01		
13569	GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO)	COMPO AGRICOLTURA S.p.A.	11/04/01		
4055	GHER ROHM AND HAAS	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		PROPIZAMIDE SIMAZINA
9190	GLIFOL 360	BIONATURA S.R.L.		16/05/01	GLIFOSATE
9189	GLIFONET	BIONATURA S.R.L.		16/05/01	GLIFOSATE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
1556	GRAMAZIN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		SIMAZINA PARAQUAT
4207	GRAMICID	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		ALACIOR
6598	ISOMER	TERRANALISI S.R.L.	20/06/01		LINDANO
13166	ISOMIL (PPO)	ITAL-AGRO S.r.l.	11/04/01		
5248	LEBAYCID 25	BAYER S.P.A.	21/05/01		FENTION
8319	LEPTISTOP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01		BACILLUS THURINGIENSIS var. TENEBRIONIS ceppo H8a-8b
2366	LIG	CHEMIA S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2878	LINDAVIS G	NEW AGRI S.R.L.	20/06/01		LINDANO
2657	LINTOX 1 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2659	LINTOX 2 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2658	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
8865	LINUREX 25 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	21/05/01		LINURON
541	LINURON SC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON
7711	MANDEROL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7859	MANDEROL 20-40 T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		TIRAM CLOZOLINATE
7773	MANDEROL 25 FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7710	MANDEROL FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7771	MANDEROL PB 20	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7784	MANDEROL SEMENTI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE MANCOZEB
7821	MANDEROL T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE TIRAM
7818	MANDEROL Z	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE ZOLFO
5874	MONOCROTOFOS ENICHEM AGRICOLTURA	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		MONOCROTOFOS
6548	NAWOROL MICROINCAPSULATO	BAYER S.P.A.	21/05/01		ALACIOR

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
2865	OLICRON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		FOSFAMIDONE
11792	OMIFAN (PPO)	GUABER S.p.A.	11/04/01		
9156	ORTAL EC	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
5766	ORTOSISTEM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
8583	PEGOJ 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
16302	PEKAFLOR SPRAY (PPO)	I.C.F. S.r.l.	11/04/01		
10429	PERCIS	KOLLANT S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
5375	PERMESIP	SIPCAM S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
8725	PERMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
10007	PERMETRINA 7	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
10186	PERMIDRAL	LNFA S.P.A. CURA DEL VERDE	27/06/01		PERMETRINA
8574	PERTEC	TECOMAG S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
11507	PERTRIN G (PPO)	COPYR S.p.A.	11/04/01		PERMETRINA
6950	PILIOTOX 16 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01		BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6949	PILIOTOX 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01		BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6951	PILIOTOX XL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01		BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6102	PIRIPER	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
9624	P-L	CHEMIA S.P.A.	19/04/01		PERMETRINA PRIMICARB LINURON PENDIMETALIN
973	POMARSOL 50	BAYER S.P.A.	21/05/01		TIRAM
7756	PRIMAGRAM TL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		METOLACLOR TERBUTILAZINA LINURON
7220	PROTAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	10/04/01		ISOPROTURON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
7885	PROTAN I-M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	10/04/01		MECOPROP ISOPROTURON IOXINIL
13086	REMBO (PPO)	COPYR S.p.A.	11/04/01		
9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
7152	SCACCO	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		CARBARIL CLORPIRIFOS
17815	SERIBAK (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
5998	SERINAL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7860	SERINAL 20-40 T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE TIRAM
7774	SERINAL 25 FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
5996	SERINAL FIORI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7712	SERINAL FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
5999	SERINAL PB 20	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE
7772	SERINAL SEMENTI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE MANCOZEB
7816	SERINAL T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE TIRAM
7819	SERINAL Z	ISAGRO S.P.A.	06/04/01		CLOZOLINATE ZOLFO
14814	SESMETRIN (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
794	SEVISOL 5 P	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		CARBARIL
2806	SEVISOL 50	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		CARBARIL
1722	SIDEN	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		PROPIZAMIDE SIMAZINA
5291	SILSOL 3 GRANULARE	S.I.A.P.A. S.R.L.	20/06/01		LINDANO
10293	SIRENE CM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA CODLEMONE
2526	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	20/06/01		LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
8828	SOJPEN L	SOCOA S.A.S.		19/04/01	LINURON PENDIMETALIN
7418	SONALEN COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		LINURON ETALFLURALIN
1322	STREL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		CARBARIL PROPANIL
8563	TANIL FL	ITAL AGRO S.R.L.		03/12/99	MANCOZEB
2564	TERLIN 3G	SIPCAM S.P.A.	20/06/01		LINDANO
14751	TETRA- COMBIEC (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
2377	TIDON	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		FOSFAMIDONE
8142	TOPAS Z	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		ZIRAM PENCONAZOLO
1363	TOTA-COL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		DIURON PARAQUAT
11029	TOXOL FORTE (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
7200	TRIBUNIL EN	BAYER S.P.A.	21/05/01		LINURON METABENZTIAZURON
7474	TRIMIDAL TMTD	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		NUARIMOL TIRAM
9184	UNIVER	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
1685	USTINEX PD	BAYER S.P.A.	21/05/01		MCPA DALAPON
6279	USTINEX TS	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON METABENZTIAZURON SIMAZINA
5100	USTINEX Z GRANULARE	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON METABENZTIAZURON
4946	USTINEX Z PB	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON METABENZTIAZURON
2781	VERDEGAMMA INODORO	SIPCAM S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2649	VERDERIN E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
3181	VITAR	BASF AGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4171	ZIRTHANE 80 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		ZIRAM
4109	ZIRTHANE 90 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		ZIRAM
4127	ZIRTHANE BLEU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		ZIRAM

L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E:

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA IN QUESTO TRIMESTRE.

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIONSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

ELENCO N. 1

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA BRONZINO 19, DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

– SINOCHEN NINGBO IMPORT E EXPORT CORP – NINGBO 315000 CHINA

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1790	AFIDAN M40	18/08/76
6210	AKARTEC 18-6	31/01/85
9842	ALYTEC	30/11/98
5845	DIRADO	25/04/84
5521	ESCANEX PS	27/01/84
1623	LARVATOX	10/03/80
2290	METILAN	18/08/76
2237	NEPTAN	26/05/76
5592	RUBRUM	28/12/83
6655	TECNICID 5 PS	18/03/86
670	TECNID	12/09/72
10615	TECNIFAT	06/11/00
2708	TECNIFOS	13/01/78
9990	TECNOMIL	17/03/99
785	TELGOR 20	01/09/72
784	TELGOR 40	01/09/72
10343	TRIBUTE	28/02/00

ELENCO N. 2

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SOLPLANT S.P.A. CON SEDE IN MILANO E DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. CON SEDE IN ORIGGIO (VA) DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ERRATA CORRIGE DEL D.D. 30 DICEMBRE 2000 (PASSAGGIO DI TITOLARITÀ DELLA REGISTRAZIONE DEI PRODOTTI FITOSANITARI NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A. E SOLPLANT S.P.A. ALL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

CORREZIONI DA EFFETTUARE NELL'ALLEGATO A:

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	
4756	COPRANTOL LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	19/04/82	Correzione data reg. (19-03-82 errata)
9238	DIMERAM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	31/05/97	Inserimento del p.f. in elenco
777	FANERON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	29/05/72	correzione data reg. (20-05-1972 errato)
6944	PRIMAGRAM TZ	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	28/01/87	Correzione nome prodotto (PRIMAGRAN TZ errato)
8813	SCORE 20 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	04/04/96	Correzione data reg. (04-04-98 errata)
8812	SCORE 5 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	04/04/96	Correzione data reg. (04-04-98 errata)

CORREZIONI DA EFFETTUARE NELL'ALLEGATO B:

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	
8064	IMPACT	SOLPLANT S.P.A.	06/05/92	Eliminazione dall'elenco
8065	IMPACT RAME	SOLPLANT S.P.A.	06/05/92	Eliminazione dall'elenco
2983	NIMROD	SOLPLANT S.P.A.	13/11/78	Eliminazione dall'elenco

ELENCO N. 3

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) – VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:
– ALTHALLER ITALIA S.R.L. – S. COLOMBRANO AL LAMBRO (MI) – AUTORIZZATO CON DECRETI IN DATA 17-02-1981 E 02-04-1982

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1151	ACARED 40 S	26/03/73
6001	BETAFIL	27/06/84
10507	CLORMETIL	31/05/00
6311	DATIOCID L	03/04/85
1167	DIAZOL 20	15/02/73
1157	ERITOX 20	15/02/73
6069	FENITER 50	08/10/84
8698	METACLOR	13/02/95
7127	METICLOR	24/06/87
1168	ROGOTER 40	15/02/73

ELENCO N. 4

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIMAR S.R.L. CON SEDE IN GARLASCO (PV) – VIA DELLA TROMBRA N.15, DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:
– FERTIAGRO PTE LTD - SINGAPORE

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10090	BENSIM 60 WP	13/07/99
10103	CLORSIM	23/07/99
9517	IPOSIM	16/02/98
9514	OXAREN	16/02/98

ELENCO N. 5

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGROCHIMICA S.P.A. CON SEDE IN BOLZANO – VIA COPERNICO N. 11, DI CUI AL DECRETO 20 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL TRASFERIMENTO DI SEDE LEGALE DA VIA DELAI N. 4

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2735	ERBOTRIN DP 85	21/02/78
570	LENTIZOLFO	25/01/73

ELENCO N. 6

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGRIMIX S.R.L. CON SEDE IN ROMA - VIALE CITTÀ D'EUROPA N. 681, DI CUI AL DECRETO 15 MAGGIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

- CHIMAC AGRIPHAR S.A. - OUGRÈE - BELGIO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10072	BOTRIX	06/07/99
9521	BOTRIX FL	20/02/98
9913	CAMBA	19/01/99
10191	CAMBA 480	03/11/99
9854	DELTAMIX RESPECT	04/12/98
8768	FOSIM 80 PB	13/10/95
9593	PROMO	08/04/98
10359	ZEAPLUS	08/03/00

ELENCO N. 7

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L. CON SEDE IN MODENA - VIA BELLARIA N. 164, DI CUI AL DECRETO 17 MAGGIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEI DISTRIBUTORI:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
10257	BANG	20/12/99	SIVAM S.P.A.
8572	BASEL FL	03/12/94	SIVAM S.P.A.
10255	BIETOFLEX	10/01/00	SIVAM S.P.A.
8477	CIMOX	14/02/94	SIVAM S.P.A.
10659	CLEANER	29/12/00	SIVAM S.P.A.
9772	DELTAMFLOW	01/10/98	GUABER
9806	FENTROS	02/11/98	GUABER
9429	FENNY 250	02/12/97	SIVAM S.P.A.
4393	FLUWEED	25/05/81	SIVAM S.P.A.
10689	KUKAR 22	31/01/01	SARIAF
10707	PENTAL	15/02/01	SIVAM S.P.A.
9880	SOL MICRO GD	11/01/99	SIVAM S.P.A.
10646	SPIKE	06/12/00	SIVAM S.P.A.
10228	SPOLEN	20/12/99	CHEMICALS BRA
10076	TOMATODOR	06/07/99	SARIAF
10647	TRIAD	06/12/00	SIVAM S.P.A.

ELENCO N. 8

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 MAGGIO, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

- AGRIFORMULA S.R.L. IN PAGANICA (AQ) - AUTORIZZATO CON DECRETI 02/07/1975 - 11/10/1999

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6477	TAIREL M 8-65	12/09/85
6476	TAIREL M 8-65 BLU	12/09/85
6479	TAIREL R 4-33 BLU	12/09/85

ELENCO N. 9

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A. CON SEDE IN GRASSOBBIO (BG) - VIA XXV APRILE N. 44 DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL CAMBIO DI RAGIONE SOCIALE DA INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10182	AQ 10	21/10/99
9861	GI-BIO	16/12/98
8230	JACK POT BFC	23/03/93
8228	LEPINOX	23/03/93
10327	MADEX	11/02/00
10479	NATURALIS	19/04/00
6816	NU LURE	29/10/86
8163	PHOSFUME	30/12/92
2125	RAMETRIN 50 WP	22/04/76
8229	RAPAX	23/03/93
10141	SULFOGARD WG	15/09/99
9483	SUPER TRIMEC	13/01/98
9343	TRIMEC CLASSIC	15/09/97
9937	ULTRA CITRUS	12/02/99
8882	ULTRA FINE OIL	10/06/96
10116	VAPOR GARD	30/07/99

ELENCO N. 10

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:
- AGRIFORMULA S.R.L. IN PAGANICA (AQ) - AUTORIZZATO CON DD.DD. 26-10-1972 - 30-12-1999
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2203	ACARICIDA RUMIANCA	10/04/76
3206	ADDITTIVO AS	01/08/79
3215	ADDITTIVO ASB	01/08/79
4480	ADIREX	08/10/81
6205	AFIMOR	15/02/85
667	AGATAL	06/06/72
6187	AGIBER	24/01/85
5875	AGIBER P	25/04/84
6953	AGRITOP	28/01/87
80	AIRONE	10/03/72
1295	ALANAP 3	21/10/74
5885	ALDICARB 5G ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/84
6868	ANDOR	11/11/86
3437	ANTENE 90	07/01/80
6192	ANTIDROP	15/02/85
5850	ANTIR M 20-35 BLU	06/04/84
4493	ARBOSAN	22/10/81
5651	ARTIS	28/12/83
3212	ASPOR AS	01/08/79
6197	ASTEN	15/02/85
5856	BETAMIN LIQUIDO	24/05/84
3166	BORDOL MZ	29/06/79
4894	BREK L	04/09/82
7133	CADALT	24/06/87
3734	CALODIN	12/03/81
7141	CARBOFURAN ISAGRO	24/06/87
2493	CARBOVAX	19/03/77
3196	CARBOVAX 2M	28/06/79
3423	CARPENE BLU	07/01/80
5990	CARPENE FL	21/06/84
5336	CARPENE L	09/05/83
2270	CARPOMON 20	06/07/76
1261	CARPOSAN 30 PB	14/01/74
3167	CEREMAL	15/06/79
3931	CHINOSAN	13/10/80
4472	CHINOSAN 98	08/10/81
5887	CHLORFENVINFOS ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/87
2473	CIDIAL 5 GRANULI	14/03/77
3420	CIDIAL PB 40	29/11/79
7142	CLORPIRAN 12	24/06/87
4301	CUPRAMINA 20	01/04/81
3867	CUPROSSINA	16/10/80
2985	CUPROSSINA PB 50	14/07/79
3342	CUPROVITAM BLEU	07/01/80
2227	DACTHAL W 75	09/04/76
4762	DARLEX	10/05/82
4504	DAZIN 20 E	22/10/81
4546	DIADANTER	14/11/81
4547	DIAFON	14/11/81
4821	DIAZIFLOR	07/06/82

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8295	DIREFON	04/06/93
1265	DISERBO C	14/01/74
1264	DISERBO E	21/05/74
1263	DISERBO L	28/02/74
889	DISERBO NP	23/08/72
3246	DITIAMINA	10/10/79
3916	DITIAMINA AZZURRA	16/10/80
6639	DIXOFIL	18/03/86
1592	DREPAMON SE 50	16/02/74
3375	ELIGOR 20	07/01/80
3376	ELIGOR 40	07/01/80
783	ENDOMED 35 L	09/05/72
778	ENDOMED 35 PB	09/05/72
4740	ENTOS EC	25/03/82
576	ERTOL	13/12/72
4408	ESCA PROTEICA MONTEDISON	14/07/81
581	ESPEROL	17/03/72
6275	FALCON 25	27/02/85
5884	FENORIS	25/04/84
5294	FENOTRIN	30/03/83
6199	FENTER 10 MG	24/01/85
774	FESONE	15/09/72
1378	FITOFIL	06/12/73
6677	FITOFIL AF	24/04/86
1741	FITOFIL ASG	22/07/74
2445	FITOGAMMA INODORO G3	29/01/77
6196	FONOFOS ENICHEM AGRICOLTURA	24/01/85
2921	FRUTTAL	20/10/78
6200	FRUTTAL MG	24/01/85
5757	GALBEN F 8-44 BLU	02/02/84
6471	GALBEN M 3 24	04/09/85
6409	GALBEN M 3 24 BLU	06/05/85
6274	GALBEN R 3,6 30 BLU	27/02/85
6559	GALBEN RF 5 9 24 BLU	07/11/85
7493	GALBEN SEMENTI	25/05/88
5997	GALBEN Z 8 65 BLU	21/06/84
8436	GLIFOSATE ISAGRO	16/11/93
8704	GOLD THIN	15/02/95
4541	ISMAROL ESCA	14/11/81
4729	KARYL	25/03/85
98	KERALON	02/12/71
6202	LARVITOX MG	24/01/85
2703	LIMACIR	08/06/78
4386	LINAROL	25/05/81
732	LUVONIL	26/06/72
4734	MALAFID M.G.	25/03/82
3711	MALMONT L 50	19/06/80
1933	MANEB 80	18/08/76
6839	MELORAD	29/10/86
4328	METHIOCARB ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/81
6504	METOGAN	20/09/85
5724	METOMIL ISAGRO	02/02/84
2946	MICROZOLFO 60	04/06/79
6191	MILDIN LIQUIDO	24/01/85
4738	MILDIRAM AZZURRO	25/03/82
7378	MILTAM	08/01/88
3268	MISAN 45	25/10/79
1005	MOGRAN	10/10/72
5874	MONOCROTOFOS ISAGRO	25/04/84

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4617	MORIS 7,5 GRANULI	30/12/81
3436	MULTIDIS	07/01/80
4735	MYLFLOR	25/03/82
2991	NEMISPOR	26/01/79
5706	NEMISPOR 50 BLU	21/01/84
4893	NEMISPOR 60	04/09/82
2455	NESPOR PB 80	29/01/77
4215	NIFAM 50	28/01/81
7895	NOXETAL	30/11/89
2362	OLEOFOS 20	12/12/76
1494	ORDRAM 5G	26/06/74
1463	ORDRAM 7,5 GRANULARE	02/07/75
6694	ORYZOL	24/04/86
3458	OVIR	07/01/80
2495	P.R 20	19/03/77
3173	PANAM PB 85	01/08/79
4785	PARAQUAT ISAGRO	17/05/82
2136	PARED	23/03/76
5797	PHORATE 5G ENICHEM AGRICOLTURA	23/02/84
4555	PIRETRO ENICHEM AGRICOLTURA	18/11/81
2803	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13	22/02/79
	IND.NON COLORATA	
1365	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 20	29/09/73
	INDUSTRIALE	
2790	POLVERE ENICHEM AGRICOLTURA 16	19/04/78
2916	POLVERE RUMIANCA 50	20/10/78
2395	POLYSAR MT	23/12/76
3021	PULIRIS	15/03/79
8703	RADICOL	13/02/95
612	RAGUMON PB 25	30/05/72
2713	RAMATO P1 NON COLORATO	21/02/78
3395	RAMATO P2	07/01/80
1938	RAMATO P3	05/11/75
4589	RAMECOL	28/12/81
6937	RISELECT I	22/01/87
2144	ROGODAN 14	09/04/76
7822	ROGODIAL	15/06/89
4228	ROGOR L 20	09/04/81
8702	ROOT	13/02/95
6194	RUMEFOS E.C.	24/01/85
4616	SIMAZINA 50	11/02/82
2300	SLIM	29/09/76
4550	SOLARAN	18/11/81
7723	SPRING L	07/02/89
2105	STAM F-34	09/04/76
1915	SULFADAN TERRA	31/07/75
6508	TAIREL 35 SEMENTI	26/09/85
6475	TAIREL 5 Gr	12/09/85
6478	TAIREL F 8 44 BLU	12/09/85
6474	TAIREL Z 8 65 BLU	12/09/85
4826	TCA-Na	07/06/82
6007	TERBUFOS AGRIMONT CALVER 4G	27/06/84
669	TIAZIN	16/02/72
668	TIAZIN BLU	23/08/72
1944	TIAZIN	05/11/75
3465	TIOBAR	14/01/80
673	TIOFTAL	29/02/72
1945	TIOSPOR	13/12/75
6526	TOBACOL	03/10/85

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3198	TOXIR	07/07/79
6386	TRAST	06/05/85
7323	TRICLOR	16/12/87
4418	TRILURON	25/07/81
6254	TRITICON	07/02/85
6190	TRITICON LIQUIDO	24/01/85
2141	VERTOX 20	10/04/76
1135	WEDONE EMULSAMINE	23/10/74
912	WEEDAR CMPP	25/01/73
1065	WEEDAR MCP 30	25/01/73
3736	WEEDONE LV4	19/06/80
4839	ZANTIR	21/06/82
4838	ZANTIR AZZURRO	21/06/82
3213	ZOLFO BAGNABILE AS	01/08/79
3020	ZOLFO COLLOIDALE	12/05/79
2948	ZOLFO COLLOIDALE PER TRATTAMENTI LIQUIDI	04/06/79
3119	ZOLFO MICRONIZZATO	02/06/79
1115	ZOLFO MICRONIZZATO 50	23/10/74
6195	ZOLTAN	24/01/85

ELENCO N. 11

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

- AGRIFORMULA S.R.L. IN PAGANICA (AQ) - AUTORIZZATO CON DD.DD. 26-10-1972 - 30-12-1999
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3378	AGRUMOL	02/11/79
3259	ANTIR	10/10/79
4387	ANTIR AZZURRO	25/05/81
697	ASAR 80	17/02/72
3421	ASPOR C	29/11/79
4615	ASPOR RAMATO 40	23/01/82
928	ASPOR U	23/08/72
9199	ASPOR WG	10/04/97
9830	ASPOR Z	23/11/98
6253	CAPTAN LIQUIDO ISAGRO	15/02/85
3500	CARPENE PB 65	08/02/80
2159	CP 40	08/05/76
918	CUPROSSINA K	01/09/72
3299	CUPROVITAM	10/10/79
4822	DAZIN 5G	07/06/82
5380	DITHANE 70 BLU	14/09/83
10604	DOMARK 40 EW	18/10/00
566	FRAMED	04/12/72
6743	ISALIN	19/06/86
10533	KARATHANE 18 WP	22/06/00
4554	METIDATION ISAGRO	18/11/81
3655	MILDIN	17/06/80
1229	MOGOL	28/07/73
1483	MOLIRIS	26/06/74
3491	NEMINFEST	08/02/80
349	POLADAN	09/11/72
1366	POLTIGLIA BORDOLESE ISAGRO 13 INDUSTRIALE	05/10/73

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3452	RISELECT	07/01/80
3703	RUMITANE LIQUIDO	30/05/80
2944	RUMITANE PB	08/11/78
2442	SLIM E.G	29/01/77
881	TERRASAN	22/02/73
10756	TIOSPOR DF	19/03/01

ELENCO N. 12

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGRIM S.R.L. CON SEDE IN BOLOGNA - STRADA MAGGIORE N. 70, DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2001, RIPIOTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

- SINOCHEN - 21 JIANGXIA STREET - NINGBO 315000 - CINA

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9097	ACEFON	23/01/97
4396	CUPROSELE 50	25/05/81
10130	DEGRIM FL	02/09/99
9972	DIMETOATO AGRIM	02/03/99
8760	DITIOMAN	25/09/95
9017	GLIFO 35	02/12/96
8762	MIFOS 25 EC	25/09/95
9889	PROPAMOCARB AGRIM	15/01/99

ELENCO N. 13

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SERBROM EREDI MANENTI MICHELE di ASSENZA PARISI GIOVANNA & C. S.N.C. CON SEDE IN CONTRADA ARIZZA - SCICLI (RG), DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2001, RIPIOTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI TITOLARITÀ DEI PRODOTTI DALL'IMPRESA SERBROM DI MICHELE MANENTI

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8759	SERBROM PLENTIFUL	05/08/95
10605	SILOS 100	18/10/00

ELENCO N. 14

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TECOMAG S.R.L. CON SEDE IN FORMIGINE (MO) - VIA S. ONOFRIO N. 13, DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEI RISPETTIVI DISTRIBUTORI:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
8426	CLORIMAG WDG	16/11/93	STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
10487	KOTOR F	10/05/00	SARIAF S.p.A.
10376	ORYZA	08/03/00	SARIAF S.p.A.
8574	PERTEC	03/12/94	LINFA E CHEMIA
10766	REPLANET	23/03/01	TERRANALISI

ELENCO N. 15

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO RIPOSTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALL'ADEGUAMENTO AL D.M. 26 GENNAIO 2001 (REVOCA SOSTANZA ATTIVA CLOZOLINATE) E

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7711	MANDEROL	06/04/01	17/02/89
7859	MANDEROL 20-40 T	06/04/01	27/06/89
7773	MANDEROL 25 FL	06/04/01	22/05/89
7710	MANDEROL FL	06/04/01	17/02/89
7771	MANDEROL PB 20	06/04/01	22/05/89
7784	MANDEROL SEMENTI	06/04/01	22/05/89
7821	MANDEROL T	06/04/01	15/06/89
7818	MANDEROL Z	06/04/01	05/06/89
5998	SERINAL	06/04/01	27/06/84
7860	SERINAL 20-40 T	06/04/01	27/06/89
7774	SERINAL 25 FL	06/04/01	22/05/89
5996	SERINAL FIORI	06/04/01	21/06/84
7712	SERINAL FL	06/04/01	17/02/89
5999	SERINAL PB 20	06/04/01	27/06/84
7772	SERINAL SEMENTI	06/04/01	22/05/89
7816	SERINAL T	06/04/01	05/06/89
7819	SERINAL Z	06/04/01	05/06/89

ELENCO N. 16

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 17 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
3325	CUPRASOL Z	17/05/01	23/10/79
3301	CUPROCYANEB	17/05/01	30/05/80
3921	CYANEB AZZURRO	17/05/01	13/10/80
3922	CYANEB M	17/05/01	16/10/80
3181	VITAR	12/07/01	14/01/80

ELENCO N. 17

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BAYER S.P.A., DI CUI AL DECRETO 21 MAGGIO 2001, RIPIRTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA PER RINUNCIA

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7561	BAYCOR T	21/05/01	25/10/88
6665	BAYCOR Z.F. + BAYFIDAN	21/05/01	08/04/86
1962	BAYER 6537	21/05/01	31/05/75
7353	BAYTAN TM CONCIA SECCA	21/05/01	22/12/87
2060	DIURON BAYER	21/05/01	31/10/75
5248	LEBAYCID 25	21/05/01	23/02/83
6548	NAWOROL MICROINCAPSULATO	21/05/01	29/10/85
973	POMARSOL 50	21/05/01	09/11/72
7200	TRIBUNIL EN	21/05/01	03/07/87
1685	USTINEX PD	21/05/01	10/06/74
6279	USTINEX TS	21/05/01	13/03/85
5100	USTINEX Z GRANULARE	21/05/01	29/11/82
4946	USTINEX Z PB	21/05/01	26/10/82

ELENCO N. 18

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
2682	CORYSAN 50	21/05/01	18/10/77
6784	DITRIN FLOW	21/05/01	01/10/86
8342	ELSET MIX EC	21/05/01	15/06/93
4207	GRAMICID	21/05/01	17/02/81
7152	SCACCO	21/05/01	24/06/87
7418	SONALEN COMBI	21/05/01	25/02/88
2377	TIDON	21/05/01	20/12/76
7474	TRIMIDAL TMTD	21/05/01	14/04/88

ELENCO N. 19

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
6838	CIDRAN 2,5 G	21/05/01	29/10/86
6206	CIDRAN 23/24	21/05/01	24/01/85
6534	CIDRAN 5/5 G	21/05/01	30/10/85
6374	EFFE ESSE	21/05/01	04/05/85
5853	EFFE ESSE 1	21/05/01	11/12/84
2801	FRAMED 80	21/05/01	30/05/78
3067	FRUTTAL 5P	21/05/01	15/06/79
5874	MONOCROTOFOS ENICHEM AGRICOLTURA	21/05/01	25/04/84

ELENCO N. 20

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
4055	GHER ROHM AND HAAS	21/05/01	20/12/80
1722	SIDEN	21/05/01	07/04/76
1322	STREL	21/05/01	14/03/74
4171	ZIRTHANE 80 WP	21/05/01	17/02/81
4109	ZIRTHANE 90 WP	21/05/01	17/02/81
4127	ZIRTHANE BLEU	21/05/01	17/02/81

ELENCO N. 21

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7143	CARBOSSINA SOLPLANT	21/05/01	24/06/87
1285	FERNACOL	21/05/01	11/08/73
6360	FERNIDE	21/05/01	23/05/85
1556	GRAMAZIN	21/05/01	08/05/76
541	LINURON SC	21/05/01	11/03/72
794	SEVISOL 5 P	21/05/01	29/02/72
2806	SEVISOL 50	21/05/01	29/04/78
1363	TOTA-COL	21/05/01	09/04/76

ELENCO N. 22

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7853	DUALIN	21/05/01	27/06/89
7866	DUALIN S	21/05/01	24/07/89
7832	DUALIN SP	21/05/01	15/06/89
9345	FENICAN	21/05/01	15/09/97
2865	OLICRON	21/05/01	04/10/78
7756	PRIMAGRAM TL	21/05/01	27/04/89
8142	TOPAS Z	21/05/01	30/12/92

ELENCO N. 23

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 18 GIUGNO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
8319	LEPTISTOP	18/06/01	15/06/93
6949	PILIOTOX 5G	18/06/01	28/01/87
6950	PILIOTOX 16 PB	18/06/01	28/01/87
6951	PILIOTOX XL	18/06/01	28/01/87

ELENCO N. 24

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI IN DATA 20 GIUGNO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D, IN ADEGUAMENTO AL D.M. 14 MARZO 2001 DI REVOCA DELLA SOSTANZA ATTIVA LINDANO

NR.	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
2834	AGROCIDE INODORO GRANULARE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	20/06/01	27/11/79
5967	BASDRIN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	20/06/01	19/07/84
5142	CHENDAL G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	20/06/01	22/12/82
2636	CLORESENE GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	02/07/77
3033	ESCA REGINA	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01	19/04/79
2976	ETAN 3 G	CHIMIBERG S.R.L.	20/06/01	23/12/78
2445	FITOGAMMA INODORO G 3	ISAGRO S.P.A.	20/06/01	29/01/77
3665	GAMMAGRO G NORMALE	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01	02/07/80
2436	GAMMATRE	SARIAF S.P.A.	20/06/01	14/02/77
6598	ISOMER	TERRANALISI S.R.L.	20/06/01	25/01/86
2366	LIG	CHEMIA S.P.A.	20/06/01	16/12/76
2878	LINDAVIS G	NEW AGRI S.R.L.	20/06/01	16/10/78
2657	LINTOX 1 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	18/10/77
2659	LINTOX 2 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	18/10/77
2658	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	18/10/77
5291	SILSOL 3 GRANULARE	S.I.A.P.A. S.R.L.	20/06/01	30/03/83
2526	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	20/06/01	12/04/77
2564	TERLIN 3G	SIPCAM S.P.A.	20/06/01	16/06/77
2781	VERDEGAMMA INODORO	SIPCAM S.P.A.	20/06/01	19/04/78
2649	VERDERIN E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	19/10/77

ELENCO N. 25

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANTARI REVOCATI IN DATA 27 GIUGNO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D, IN ADEGUAMENTO AL D.M. 5 APRILE 2001 DI REVOCA DELLA SOSTANZA ATTIVA PERMETRIN

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
5439	ACSIUS	SCAM S.R.L.	27/06/01	14/07/83
5552	ACSIUS 5	SCAM S.R.L.	27/06/01	23/11/83
8007	ACTELIC MIX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	24/01/92
4075	AMBUSH	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	11/11/80
5723	AMBUSH MG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	27/01/84
10257	BANG	SCAM S.R.L.	27/06/01	10/01/00
8006	CEREALI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	24/01/92
9419	COSMO 5	CIFO S.P.A.	27/06/01	05/11/97
10266	DORITAL 2000	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01	10/01/00
8122	GARBO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	09/11/92
9156	ORTAL EC	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01	07/03/97
5766	ORTOSISTEM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	23/02/84
8583	PEGOT 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	03/12/94
10429	PERCIS	KOLLANT S.P.A.	27/06/01	12/04/00
5375	PERMESIP	SIPCAM S.P.A.	27/06/01	11/05/83
8725	PERMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	27/02/95
10007	PERMETRINA 7	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	27/06/01	09/04/99
10186	PERMIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	27/06/01	03/11/99
8574	PERTEC	TECOMAG S.R.L.	27/06/01	03/12/94
6102	PIRIPER	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	24/10/84
9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	05/11/97
10293	SIRENE CM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	26/01/00
9184	UNIVER	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01	27/03/97

ELENCO N. 26

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., DI CUI AL DECRETO IN DATA 25 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLE PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
25/06/01	7963	RIZOLEX 50 PB	TOLCLOFOS METILE	23/03/02
25/06/01	7968	RIZOLEX P	PROCIMIDONE TOLCLOFOS METILE	23/03/02
25/06/01	7969	RIZOLEX 10 PS	TOLCLOFOS METILE	23/03/02

ELENCO N. 27

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V., DI CUI AL DECRETO IN DATA 25 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLE PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
25/06/01	9422	EVADE	TRICLOPIR FLUROXIPIR	01/12/01
25/06/01	10183	GARLON EV	TRICLOPIR FLUROXIPIR	01/12/01
25/06/01	10184	TIMBREL EV	TRICLOPIR FLUROXIPIR	01/12/01
25/06/01	10185	ZERGAN EV	FLUROXIPIR TRICLOPIR	01/12/01

ELENCO DELLE ETICHETTE

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

EUREKA-TERB

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro	g 13,65 (157 g/l)
(da sale isopropilaminico)	
- Terbutilazina pura	g 21 (241 g/l)
- Coformulanti ed inerti	a,b,a g 100
Corrispondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Nome precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Eureka-Terb è un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 l/ha
- Contro *Sorghum halepense*, *Agropyron repens*, *Ranunculus* spp, *Agrostis* spp: 7-9 l/ha
- Contro *Artemisia Vulgaris*, *Rumex* spp, *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (trattando in fioritura), *Taraxacum officinalis*: 9-10 l/ha
- *Convolvulus arvensis* (trattando in fioritura), *Cynodon dactylon*, *Sonchus arvensis*: 10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

I.R.C.A. Service srl - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fomovo S. Giovanni (Bg)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9485 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: AGRIMPORT spa - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

IMPRESA
AGRICO S.r.l.

EMME-H 60 WS

Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Tipo di formulazione: Polvere solubile

Composizione:

IDRAZIDE MALEICA PURA g 60
(contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. **Terapia:** Sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

Registrazione del Ministero della Sanità n.del.....
Partita No:

AGRICO srl

viale Massini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa,
Colignola (RA)
Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa,
Torreliero (SI)
Stabilimento produttore: DREXEL CHEMICAL COMPANY,
MEMPHIS, TN, USA

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per azione sistemica. Inibendo la divisione cellulare impedisce selettivamente lo sviluppo dei germogli del tabacco.

Culture protette: Tabacco.

Concentrazioni e dosi d'impiego: S'impiega alla dose di 4-5 kg di prodotto per ettaro diluito in circa 500 litri d'acqua. La dose inferiore si usa per i tabacchi di varietà chiara, la più alta per le varietà scure. Nell'applicazione manuale si calcolano 15-20 ml di soluzione per pianta.

Epoche d'impiego: La climatura deve essere precoce e si tratta entro le 24 ore dalla climatura.

Metodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il prodotto venga assorbito dalle foglie della pianta. Sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati uguali prodotti un getto nebulizzato e una pressione di 3 - 4 atm., bagnando bene la metà superiore della pianta.

Numero d'applicazioni: E' sufficiente un solo trattamento. Collocare il trattamento dopo un ciclo di raccolta delle foglie così da posizionare la successiva raccolta dopo circa una settimana. Interventi integrali con prodotti contattocidi come gli alcoli grassi o sistemici-locali come le dinitroaniline, prima e dopo il trattamento sono vivamente consigliati, specie nel caso di trattamenti meccanici.

Avvertenze per l'impiego:

- Bagnare uniformemente la parte superiore delle piante. Le foglie debbono essere asciutte e turgide.
- Non trattare piante destinate alla produzione del seme.
- L'efficacia del trattamento dipende dalla quantità di sostanza attiva assorbita e dislocata dalla pianta, pertanto si consiglia di trattare quando la pianta è attiva: i giorni successivi a un'irrigazione, di prima mattina o con cielo nuvoloso. Si sconsiglia di trattare con temperature elevate, su piante appassite ed in presenza di vento.
- Attenzione: il trattamento può procurare un ingiallimento delle foglie. Tale precoce ingiallimento non essendo indice di maturità fisiologica non può essere preso come riferimento per la raccolta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti. Rispettare le dosi consigliate.

Attenzioni: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità delle norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: kg 1 - kg 5 - kg 10

(etichetta esterna idrosolubile)

EMME-H 60 WS

Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Tipo di formulazione: Polvere solubile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

IDRAZIDE MALEICA PURA g 60
(contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corpi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. **Terapia:** Sintomatica. Consultare un Centro antiveneni.

Registrazione del Ministero della Sanità n.del.....
Partita No:

AGRICOL

viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa,
Colignola (RA)
Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa,
Torreneri (SI)
Stabilimento produttore: DREXEL CHEMICAL COMPANY,
MEMPHIS, TN, USA

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per azione sistemica. Inibendo la divisione cellulare impedisce selettivamente lo sviluppo dei germogli del tabacco.

Culture protette: Tabacco.

Concentrazioni e dosi d'impiego: S'impiega alla dose di 4-5 kg di prodotto per ettaro diluito in circa 500 litri d'acqua. La dose inferiore si usa per i tabacchi di varietà chiara, la più alta per le varietà scure. Nell'applicazione manuale si calcolano 16-20 ml di soluzione per pianta.

Epoca d'impiego: La cimatura deve essere precoce e si tratta entro le 24 ore dalla cimatura.

Metodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il prodotto venga assorbito dalle foglie della pianta. Sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli produttori di getto nebulizzato e una pressione di 3 - 4 atm., bagnando bene la metà superiore della pianta. **Numero d'applicazioni:** E' sufficiente un solo trattamento. Collocare il trattamento dopo un ciclo di raccolta delle foglie così da posizionare la successiva raccolta dopo circa una settimana. **Interventi integrati con prodotti fitocidi come gli alcali grassi o sistemici locali come le dinitroaniline, prima e dopo il trattamento sono vivamente consigliati, specie nel caso di trattamenti meccanici.**

Avvertenze per l'impiego:

- Bagnare uniformemente la parte superiore delle piante. Le foglie debbono essere asciutte e turgide.
- Non trattare piante destinate alla produzione del seme.
- L'efficacia del trattamento dipende dalla quantità di sostanza attiva assorbita e dislocata dalla pianta, pertanto si consiglia di trattare quando la pianta è attiva; i giorni successivi a un'irrigazione, di prima mattina o con cielo nuvoloso. Si sconsiglia di trattare con temperature elevate, su piante appassite ed in presenza di vento.

Attenzione: Il trattamento può procurare un ingiallimento delle foglie. Tale precoce ingiallimento non essendo indice di maturità fisiologica non può essere preso come riferimento per la raccolta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti. Rispettare le dosi consigliate.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

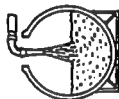
Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità delle norme vigenti

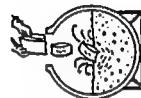
SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI

1. Assicurarsi della completa pulizia del serbatoio e riempirlo per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore
2. Introdurre nel serbatoio il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5 minuti

1

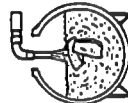


2



3. Riprendere il riempimento del serbatoio azionando l'agitatore per qualche minuto e per completare la solubilizzazione.
4. Completare il riempimento del serbatoio con acqua e riprendere l'agitazione.

3



4



**Contenuto: 2 KG
(2 sacchetti idrosolubili da 1kg)**

(Etichetta sacchetti idrosolubili)

EMME-H 60 WS

Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Tipo di formulazione: Polvere solubile in sacchetto idrosolubile

Composizione:
IDRAZIDE MALEICA PURA g 60
(contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione del Ministero della Sanità
n.del.....

AGRICO srl

viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola (RA)

Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Torrenieri (SI)

Stabilimento produttore: DREXEL CHEMICAL COMPANY, MEMPHIS, TN, USA

Contenuto: kg 1

Da non vendere né conservare fuori dal sacchetto esterno. Da sciogliere in acqua senza rompere. Leggere attentamente e conservare le istruzioni riportate sul sacchetto esterno

IMPRESA

AGRIM S.r.l.

TOLC 50

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro g. 50

Coformulanti q. b. a. g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme di sicurezza : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TOLC 50 è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti.

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp, Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od asperzione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno: 1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme : 1-2 g./Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g./Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accostamento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZA : nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame. per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchini; 60 giorni per il cocomero

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni).

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Stabilimento di produzione : DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) - SINOCHEN NINGBO - 21 Jangxia Street - Ningbo (Cina)

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto: kg. 0,05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 -20

Il contenitore non può essere riutilizzato

IMPRESA
AGRIMIX S.r.l.

AGRIMIX GOLD

Fitoregolatore del melo
Tipo di formulazione : liquido

COMPOSIZIONE

- Gibberelline pure g. 1
(isomero A4 + A7)
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le gibberelline sono fitormoni prodotti dalle piante per regolare le proprie funzioni metaboliche, soprattutto quelle legate alla fruttificazione. Nel melo questo fitormone è molto importante, regola lo sviluppo del frutto: ne stimola l'allungamento, ne controlla lo sviluppo del pericarpo riducendone le spaccature e riduce la rugginosità della buccia.

Vi sono varietà di melo che hanno una produzione scarsa di gibberelline e quando si ha una buona carica di frutti se n'evidenzia chiaramente la carenza (frutti piccoli, spaccature e su Golden un'estesa rugginosità); trattando con AGRIMIX GOLD, questi difetti fisiologici si possono ridurre o eliminare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di intervenire dopo l'allegagione ad inizio caduta petali, le infiorescenze devono essere bagnate uniformemente senza che vi sia sgocciolamento, il secondo trattamento deve essere fatto ad una distanza di 10 - 12 giorni dal primo trattamento, poi a seguire trattare ogni 10 giorni per almeno altre due volte, in tutto quattro trattamenti. Per dare il tempo alla pianta di assorbire la gibberellina e opportuno trattare nelle ore più fresche del pomeriggio.

DOSI D'IMPIEGO

Golden delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop : 50-60 ml per 100 litri d'acqua.

Cox Orange Pippin : 25-50 ml per 100 litri d'acqua.

La dose più elevata è da utilizzare in impianti predisposti ad una forte rugginosità.

Nel caso di scarsa rugginosità e piante con un forte rigoglio vegetativo si applica la dose minore.

Su Golden delicious è possibile fare 7 interventi distanziati 7-8 giorni l'uno dall'altro alla dose di 30 ml per 100 litri d'acqua.

Avvertenza : trattando con gibberelline, l'anno successivo si possono avere diminuzioni nel numero di gemme fiorali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con captano, zineb, mancozeb, metiram, bupirimate. Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Roma

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Stabilimento di produzione : AGTROL INTERNATIONAL - Houston, Texas (USA) / ALTHALLER ITALIA S.R.L. - San Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR.SCHIRM GMBH - Lubeck (Germania)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO
LE NORME VIGENTI

litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5

Partita n. :

BOTRIX®

Fungicida organico di contatto - Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Iprodione puro gr. 50
- Coformulanti q.b. a gr.100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida di contatto ad azione polivalente, che trova impiego sulle colture per il controllo di numerose malattie crittogamiche.

TRATTAMENTI ALLA CULTURA E AL TERRENO

VITE: contro la Botrytis a g. 150 ettolitro acqua, con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiaura e 20 giorni dopo (non impiegare meno di 1,5 kg/ha). Agisce come frenante nello sviluppo dell'Oidio o Mal bianco, non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibili agli attacchi di Botrite del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

PERO: contro l'Alternaria a g. 150 per ettolitro acqua, iniziando a trattare alla caduta dei petali e proseguendo ogni 15 giorni.

DRUPACEE E MANDORLO: g. 150 q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura e proseguendo durante la fase vegetativa.

ACTINIDIA: contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di g. 75 - 100 / hl, iniziando alla fioritura, poi in piena fioritura, quindi alla caduta dei petali ed all'ingrossamento dei frutticini e 15 giorni prima della raccolta. Quando si tratta in impianti in piena produzione impiegare minimo kg. 1,5/ha di prodotto.

FRAGOLA: contro Botrytis cinerea alla dose di kg 1,5-2 per ha in 4 - 6 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

LATTUGA: contro Botrytis e Sclerotinia a kg. 1,5 per ettaro, trattando ripetutamente.

INDIVIA: contro la Sclerotinia del terreno alla dose di g. 6 - 8 per mq.

AGLIO: contro il mal dello sclerozio, trattare con impolveramento dei bulbilli a g. 300/q.le di bulbilli (effettuare saggi preliminari).

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: g. 100 - 150 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria, trattando ripetutamente.

CAVOLO CAPPUCCIO: contro l'Alternaria, g. 150 / hl.

RISO: contro la Septoriosi, Elmintosporiosi, Rizoctonia a kg. 0,8-1/ha alla comparsa dei primi sintomi.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia con 1 - 2 trattamenti durante la fioritura alla dose di kg. 1/ha, con intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro.

FLOREALI - ORNAMENTALI: g. 150 contro la Botrytis, l'Alternaria g. 200, contro la Rhizoctonia g. 4 mq. (effettuare saggi preliminari sulle cultivar floreali ed ornamentali).

CONCIA SEMENTI DI CEREALI (ESCLUSO MAIS E SORGO): g. 150 - 200 per q.le di seme contro le carie e l'Elmintosporiosi. I semi trattati e residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame; per la loro distruzione si debbono osservare le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

CONCIA TUBERI DELLA PATATA: kg. 0,800/hl, prima della semina, immergendoli per 5 minuti nella soluzione.

CONCIA SEMENTI DELLA BARBABIETOLA DA

ZUCCHERO: il trattamento si effettua per combattere la

Phoma con la disinfezione del seme mediante la sua impolverazione con g. 300 per q.le di seme, oppure, prima del trapianto immergendo le piantine portaseme in una sospensione a g. 400/hl.

Trattamenti su prodotti immagazzinati:

LIMONI: contro Alternaria; **MELE - PERE:** contro Alternaria, Botrytis e Penicillium, in entrambi i casi trattare in post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a g. 100 - 150 / hl; trattare in ambienti attrezzati per le operazioni meccaniche che quindi escludano interventi diretti degli operatori e che consentano, poi, la frigo conservazione.

Il prodotto che rimane dal trattamento deve essere smaltito da società specializzata ed autorizzata per la sua depurazione o smaltimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': per una buona miscelazione con i prodotti di normale impiego procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo, successivamente stemperare in acqua il prodotto da aggiungere e versarlo nell'irroratrice che, agitando, va portata a volume.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 21 giorni prima della raccolta, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima della raccolta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; 45 giorni prima della raccolta su colza, 15 giorni prima della raccolta su actinidia. Fruttiferi trattati in post - raccolta - Limoni : fare intercorrere 30 giorni fra trattamento e immissione al consumo - Mele - Pere : fare intercorrere 10 giorni fra trattamento e immissione al consumo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)
 Officina di Produzione : Adica srl, Nera Montoro (Terni) -
 Agrol International S.A., Bordeaux (Francia) - AgroChimica
 Faentina spa, Faenza (RA) - STI Solfotecnica spa , Cotignola
 (RA) - SIDECO DR.SCHIRM, Lubeck, Germania - Chimac
 Agriphar S.A. , Ougrée, Belgio

Registrazione n.10072 del 6/07/99 del Ministero della Sanità
Da non vendersi sfuso-Smaltire secondo le norme vigenti
 kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20

BOTRIX FL

Fungicida polivalente, formulazione sospensione concentrata, organico, di contatto

COMPOSIZIONE : 100 gr di prodotto contengono

Iprodione puro g 25 (g/l 270)

Coformulanti q.b.a. g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA : CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BOTRIX FL è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su :

Trattamenti alla coltura e al terreno :

Vite- contro Botrytis a ml.200-300 per q.le acqua (litri 3 per ettaro) con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaolatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto ; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato ; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botrytis del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

Actinidia - contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di ml.200-300/hl.

Fragola- contro Botrytis cinerea alla dose di litri 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri di acqua , dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga- contro Botrytis e Sclerotinia litri 3 per ettaro trattando ripetutamente.

Indivia- contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ml 12-16 per mq.

Cavolo cappuccio- contro Alternaria ml 300

Solanacee (pomodoro,peperone,melanzana)- ml 200-300 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria trattando ripetutamente.

Pero- ml 300 per q.le acqua contro l'Alternaria, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

Drupacee- ml 300 per q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

Floreali Ornamentali- ml 250-300 contro Botrytis ,Alternaria , a ml.8-16 mq.contro la Rhizoctonia.

Aglio- ml 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con impolverazione degli stessi.

Patata- litri 1,5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero- ml 500-600 per q.le di seme, contro la Phoma.

Concia delle sementi del grano e dell'orzo- ml 250-350 per q.le di seme contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo.

Trattamenti su prodotti immagazzinati :

Limoni- contro l'Alternaria

Pomacee- contro l'Alternaria,Botrytis e Penicillium.

Riso- contro Septoriosi,Elmintosporiosi,Rhizoctonia a litri 1,6-2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola ;28 giorni prima della raccolta su vite, riso ; 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee ; 15 giorni su actinidia.

Prodotti immagazzinati :dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti .Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità n°9521 del 20/02/98

Partita n.:

Officina di produzione e confezionamento : TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6-Cento (FE) ; Agtrol International , Bordeaux (Francia) ;

BRABANT CHEMIE - Oosterhout (Nederland) ; SIECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania); Chimac Agriphar S.A., Ougrée (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO : litri 0,100 /0,200/ 0,250/ 0,500/1/5/10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CAMBA

erbicida selettivo

Composizione :

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia
Terapia : sintomatica
Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali piogge dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba stoma comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanella selvatica, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO : lt. 0,6 - 1,250

RISO : lt. 0,5 - 0,750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : lt. 0,6 - 1,250

ASPARAGO : lt. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE : lt. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

MAIS : lt. 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio)

Registrazione n° 9913 del 19/01/99 del Ministero della Sanità

litri 0,1/0,250/0,5/1/2/5/10

partita n. :

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

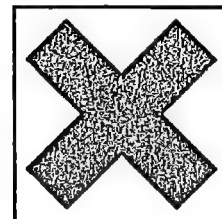
CAMBA 480

Erbicida selettivo a base di Dicamba
tipo di formulazione: soluzione acquosa

CAMBA 480

Composizione

Dicamba acido puro g. 40,3 (= 480 g/l)
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica - Consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle malerbe infestanti per via fogliare e radicale e poi traslocato nella pianta con la circolazione linfatica con rapido assorbimento, eventuali piogge, dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Combatte le seguenti infestanti: amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba stoma comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanella selvatica, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, vecchia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

alla dose di lt. 0,2 - 0,25 dallo stadio delle 4-5 foglie della coltura sino all'inizio della levata

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI

alla dose di lt. 0,500 per ettaro contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, facendo trascorre almeno quattro giorni prima del taglio successivo.

ASPARAGO

alla dose di lt. 0,100 - 0,250 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

MAIS

alla dose di lt. 0,350 - 0,500 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40. Non applicare su colture impiantate su terreni sabbiosi in quanto potrebbero aversi fitotossicità. Non trattare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

SORGO DA GRANELLA

alla dose di lt. 0,350 per ettaro, in post-emergenza prima che le piantine della coltura abbiano superato la quinta foglia

TERRENI AGRICOLI SENZA CULTURA

alla dose di lt. 0,250 - 0,300 per ettaro per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e per poter mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione. Inoltre per la totale eliminazione della vegetazione impiegare lt. 0,6 per ha. Tenere presente che dal trattamento alla semina di colture successive bisogna far trascorrere minimo 20 giorni.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima del raccolto del sorgo e 20 giorni per tutte le altre colture.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa 681 - Roma

Stabilimento di produzione: BRABANT CHEMIE - OOSTERHOUT, OLANDA / SCAM srl - Modena / AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR. SCHIRM GmbH, Lubeck, GERMANIA / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée, BELGIO

Registrazione n° 10191 del 03/11/99 del Ministero della Sanità

Litri 0,1/0,2/0,250/0,300/0,350/0,400/0,450/0,5/1/2/3/4/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura
-Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l)
qb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio : contro afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus* spp, *Hyalopterus* spp., *Brachycaudus persicae*) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55 - 95, psilla ml 140.

Vite : contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

Agrumi : contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissetia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Olivo : contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia ml 80 - 110, tignola (*Prays oleae*) e tripide ml 95.

tabacco : contro nottue, afidi, tripidi, pulce(*Epitrix*) lt 0,550 - 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiollino, fava, carota, patata, fragola : contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) : contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80.

frumento, orzo (trattamenti autunnali) : contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero : contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza : contro altiche e meligete : ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Soia : contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone : contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati : contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo : in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnotia ml 50 - 80.

Erba Medica : contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura : sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (*Bega* e *Epicoristode*) ml 95 - 190.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili . Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl - Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM , Lubeck (Germania); CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl - La Chambre (Francia); Zapi Industrie Chimiche S.p.A. , Conselve (Padova)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE'RIUTILIZZATO
Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n°

Etichetta per confezioni in formato ridotto**DELTAMIX[®] Respect**

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura	g. 1,5 (= 15,7 g/l)
-Coformulanti	qb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n. 681 – Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl – Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM , Lubeck (Germania) - CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio)
Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl – La Chambre (Francia) ; ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. -

Conselve (Padova)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NE'RIUTILIZZATO**

Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n°

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE
-Deltametrina pura
-Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l)
qb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: blocco in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi.
 Terapia: sintomatica e di rianimazione.
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/ha d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio : contro afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyalopterus spp.*, *Brachycaudus persicae*) ml 55-95, antonono, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55 - 95, psilla ml 140.

Vite : contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

Agrumi : contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissetia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Olivo : contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia ml 80 - 110, tignola (*Prays oleae*) e tripide ml. 95.

tabacco : contro nottue, afidi, tripidi, pulce(*Epitrix*) lt 0,550 - 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola : contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) : contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80.
frumento, orzo (trattamenti autunnali) : contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero : contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza : contro altiche e meligete : ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Soia : contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone : contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati : contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo : in vivaio contro gemmaia e tarlo vespa ml 80, contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnotia ml 50 - 80.

Erba Medica : contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura : sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (*Bega* e *Epicristode*) ml 95 - 190.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO, PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl - Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM , Lubeck (Germania); CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Srl - La Chambre (Francia) - Zapi Industrie Chimiche S.p.A. , Conselve (Padova)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE' RIUTILIZZATO

Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n°

FOSIM 80 PB

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti * dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg.5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dose di g.0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl d'acqua.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra: contro *Phytophthora* spp. Di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St.Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g.5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 8768 del 13.10.95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SCAM SRL, Modena - SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Aprilia (LT) - CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20

Partita n°

PROMO

Fungicida ad azione sistemica

Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloridrato g. 66,5 (=722 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini; ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti:

Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivaia, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadro.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophthora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della

messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanità
Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A. , Conserve (Padova) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio)

**DA NON VENDERSI SFUSO - NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Conf: It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n°.....

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROMO

Fungicida ad azione sistemica - Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloridrato g. 66,5 (=722 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomices* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI-FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadro.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare *Pythium* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di *Pythium* a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanità
Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARI AF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO - NON RIUTILIZZARE IL
CONTENITORE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conf: It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20
Partita n.:.....

Etichetta per confezioni in formato ridotto**PROMO**

Fungicida ad azione sistemica

Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloridrato g. 66,5 (=722 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:**MANIPOLARE CON PRUDENZA****AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA**

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita'

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER
ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova) / CHIMAC
AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

Conf: It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 -20

Partita n.:.....

DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAIDER DP

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispensibili

RAIDER DP COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. 37,5
- sostanze coadiuvanti q.b. a p. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Stabilimento produttore: PHIBRO-TECH INC. - Sumter, South Carolina (USA) / CUPROQUIM - Complejo Industrial Chihuahua, Messico / AGTROL INTERNATIONAL S.A. - Bordeaux, Francia

Stabilimento di confezionamento: SCAM SRL - Via Bellaria 164, S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. 9275 del 18/06/97 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20-25



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il Raider DP è un formulato in microgranuli idrodispensibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il Raider DP è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE - g. 225 - 300 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; contro il colpo di fuoco g. 275 - 325 /hl intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi. Sul pero applicare g. 40 /hl o g. 400 - 480 /Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni.

Contro Phytophthora cactorum g. 335 /hl, applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 225 - 255 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 /hl.

ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /hl contro Corineo, Monilia e Secume dei rami (Cytophora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO - g. 335 - 400 /hl + g. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto contro Monilia dei fiori g. 170 - 200 /hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo, per applicazioni in post-fioritura usare g. 50 - 60 /hl per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-florali mantenere inalterata la dose; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas coryli) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO - g. 255 - 335 /hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria: iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria, intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento

climatico; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2.000 - 2.550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - kg. 1.450 - 1.700 per ettaro contro Vaioletta. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO - PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 160 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA - g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2.800 - 3.650 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA - g. 160 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE - contro Alternariosi, Sclerotinia alla dose di g. 195 - 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, Nettarine Susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigi d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RAMEBASICO FLOW

Fungicida a base di Rame sotto forma di solfato basico - sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 15,2 (= 190 g/l)
(sotto forma di solfato basico)

- Sostanze coadiuvanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEBASICO FLOW è un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame tribasico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture :

VITE : ml 300 - 400 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO : contro Ticchiolatura alla dose di ml 300 - 400 /hl nei trattamenti primaverili e ml 800 / hl nei trattamenti autunnali anche contro la Nectria.

DRUPACEE : contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti con trattamenti autunno-invernali alla dose di ml 700 - 800 / hl

OLIVO : contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di ml 500 / hl

ORTAGGI: Contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi alla dose di ml 300-400/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro la Cercospora alla dose di lt 4-5 / ha

CEREALI : quale conciante del grano da seme alla dose di ml 100 per 100 kg di seme e disalzo del RISO alla dose di lt 4-5 per Ha

MANDORLO : ml 400 - 500 /hl contro Corineo , Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. A ml 400 - 500 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI : ml 300 - 350 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

NOCCIOLO : ml 400/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE : ml 400/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO : ml 300/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO : ml 500/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

FRAGOLA : litri 2 - 3 / ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

ROSA : ml 250 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. **CICLAMINO** : ml 250 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. **FILODENDRO** : ml 250 /hl contro la Batteriosi (Pectobacterium Philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto è cupro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SCAM srl - Modena / S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) / INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Adria, Cavanella Po (RO) / PHIBRO - TECH Inc. Sumter - South Carolina (USA) / DIACHEM S.p.A., Unità SIFA, Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,1-0,15-0,20-0,25-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n. :

ZEAPLUS

erbicida selettivo – formulazione liquida

Composizione :

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia
Terapia : sintomatica
Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali piogge dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correngiola, erba morella, erba stoma comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, vecchia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO : lt. 0,6 - 1,250

RISO : lt. 0,5 - 0,750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : lt. 0,6 - 1,250

ASPARAGO : lt. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALÉ : lt. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

MAIS : lt. 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / CHIMAC AGRIPHAR S.A. , Ougrée (Belgio)

Registrazione n° 10359 del 8/03/2000 del Ministero della Sanità'
litri 0, 1/0, 2/0, 250/0, 5/1/2/3/4/5/10

partita n. :

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
AGRIMPORT S.p.A.

AGTRIN D

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione

-Deltametrina pura gr 1.5 (= 15.2 g/l)
-Coformulanti: q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: AGTRIN D è un insetticida dotato di elevato potere abbattente e buona persistenza. Agisce per contatto ed ingestione ed ha ampio spettro di attività. Effettuare i trattamenti in modo uniforme su tutta la vegetazione, intervenendo alla prima comparsa dell'infestazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: le dosi riportate si riferiscono a 100 lt di acqua per trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio contro psilla ml 140, afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyalopterus spp.*, *Brachycaudus persicae*) ml 55-75, cocciniglia di S. José ml 100-125 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 55, cidia e anarsia ml 100-125, capua, cacoecia e altri tortricidi ml 55-100, microlepidotteri del melo e del pero ml 35-100. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi cecidomidi e mosca della frutta ml 55-100.

Viticoltura: contro tignole ml 75-110, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55-100.

Agrumicoltura: contro afidi ml 75-110, aleurodidi e Saissetia ml 75-110, mosca degli agrumi ml 100.

Olivicoltura: contro Saissetia ml 75-110, tignola (*Prays oleae*) e tripide ml 60, mosca delle olive ml 100, in trattamento preventivo.

Fragola: contro altiche, nottue, tripidi e tentredini ml 55; afidi, aleurodidi, cimici ml 100.

Orticoltura: pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 100.

Funghicoltura: contro ditteri, collemboli ml 55-100.

Cereali: frumento, mais (trattamenti primaverili- estivi) contro nottue, tripidi, e afidi del frumento ml 55; altri afidi, cimici, piralidi ml 100; frumento, orzo (trattamenti autunnali) contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,55-1 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 1-5 giorni circa.

Culture a pieno campo: barbabietola da zucchero contro altiche e nottue ml 55, cleono e lisso ml 100; colza contro altiche, meligete, afidi, punteruoli 0,55-1 l/ha; soia contro nottue, cimici, tortrici, vanessa, altica, afidi 0,55-1 l/ha; tabacco contro nottue, afidi, tripidi, pulce (*Epitrix*) 0,55-1 l/ha; cotone contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus 0,55 l/ha; medicai contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 1 l/ha.

Pioppicoltura: pioppo in vivaio contro gemmaiola, tarlo vespa ml 100; contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 140-190; pioppo in piantagione contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 140-190 ; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco ml 280-380; contro crisomelidi defogliatori, crisomela, crisomelidi minori e stilpnolia ml 55-100.

Floricoltura: (in pieno campo o in serra) contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 100; tortrici dei garofani (*Bega e Epicoristode*) ml 100-190.

Vivai e culture ornamentali: (in pieno campo o in serra) contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 100.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il preparato non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Rischi di nocività: Il preparato è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti: 30 gg. prima della raccolta su colza; 15 gg. prima della raccolta su erba medica, soia e cotone; 7 gg. prima della raccolta su cipolla, sedano, porro; 3 gg. prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimenti di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA);

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE);

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG);

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE);

STÄHLER AGROCHEMIE GmbH & Co. KG - Stade (GERMANIA).

Stabilimenti di solo confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: 0.250-0.500-1-2-5-10-20 litri

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

QUID 5 TOP

Regolatore di crescita in formulazione liquido solubile

Composizione

Clormequat puro g. 41,2 (460 g/l)
(contiene cloruro di colina)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

Il prodotto è un fitoregolatore di crescita che, inibendo temporaneamente la biosintesi delle gibberelline naturali (sostanze che determinano l'allungamento delle cellule e quindi l'accrescimento) determina un minor sviluppo in lunghezza dei culmi e dei germogli, favorendo la formazione di piante più resistenti all'altezzamento, più compatte e predisposte, ad una maggior resistenza alle avversità ambientali e parassitarie.

Dosi e modalità d'impiego

Culture	Dose l/Ha	Note
Frumento tenero	1,5 - 3	Il trattamento fogliare va eseguito allo stadio vegetativo di 4a 5a foglia corrispondente al periodo immediatamente precedente la levata. Evitare di trattare i seminati con sintomi di carenza nutrizionale o danneggiati da ristagni di acqua.
Frumento duro	2,5 - 3,5	
Orzo	4 - 5	Il trattamento fogliare va eseguito all'inizio della fase di levata
Segale	2 - 3	Il trattamento fogliare va eseguito all'inizio della fase di levata
Avena	2 - 3	Il trattamento fogliare va eseguito nel momento in cui la pannocchia si rende evidente nel culmo.
Piante da fiore e ornamentali	0,25 - 0,5 l/ha	Irrorazioni fogliari
	0,5 l/ha	Irrorazioni al terreno

Avvertenze agronomiche

Su giovani piante di erba medica il prodotto può provocare lievi ustioni fogliari che si risolvono però in breve tempo; è comunque sconsigliato consociare erba medica al frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il QUID 5 TOP è compatibile con i diserbanti ormonici, fungicidi (ad eccezione del ramelc), insetticidi, acaricidi, e fertilizzanti fogliari.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimenti di produzione: AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA);
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano (MI);
CHEMIA S.p.A. - San Agostino (FE);
IRCA SERVICE S.p.A. - Forno San Giovanni (BG);
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE).

Registrazione Ministero della Sanità n.

del
DA NON VEDERSI SFUSO

Contenuto netto. 0.250-0.500-1-2-5-10-20 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

IMPRESA
AGRIPHYT S.A.

GLORIAL

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
CON EFFICACIA RAPIDA E DURATURA

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

GLORIAL

COMPOSIZIONE

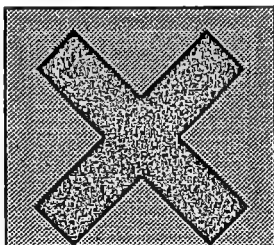
100 g di prodotto contengono:

DELTAMETRINA pura	g	2,8 (=25 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100

Frasi di rischio: Infiammabile - Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso di ingestione non provocare il vomito.



NOCIVO

Titolare della registrazione

AGRIPHYT S.A.

Rue Notre Dame, 1 - 59300 Valenciennes (Francia)

Officine di produzione:

AGRIPHYT S.A. - Valenciennes (France)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10722 del 16/02/2001

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 100 - 250 - 500 litri 1-5 Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del S.N.C.: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo o dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

GLORIAL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro numerosi insetti nocivi sui quali esplica un'azione rapida e duratura.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Fruttiferi: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro Psilla 90 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml; Cocciniglia di S. José 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 35 ml; Cidia, Anarsia 60-80 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 35-60 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 35-60 ml.

Vite: contro Tignole 50-70 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 35-60 ml.

Agrumi: contro Afidi 50-60 ml; Aleurodidi, Saissetia 50-70 ml; Mosca degli agrumi 60 ml.

Olive: contro Saissetia 50-70 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 60 ml; Mosca delle olive 60 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi: asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, pomodori, melanzane, peperoni, piselli, fagiolini, fagioli, cipolle, porri, fave, carote, sedano, patate, fragole: contro Dorifora, Altica, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 35 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Cassida, Tignola, Mosca, Depressaria 60 ml.

Cereali: frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 35 ml; altri Afidi, Cimici, Piralide 60 ml; frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 35 ml; Cleono e Lisso 60 ml.

Colza, Soia, Tabacco: contro Altiche, Meligete, Afidi, Punteruoli, Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa, Pulce, Tripidi: 0,35-0,6 l/ha.

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignole, Cicalina, Lygus, Tripidi 350 ml/ha.

Erba medica: contro Cavallette 600 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Pioppo in vivaio: contro Gemmaioia, Tarlo vespa: 60 ml; contro Criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.

Pioppo in piantagione: contro Criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro Saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro Crisomeli defogliatori, Crisomele, Crisomelidi minori e Stilpnota: 35-60 ml.

Colture Floreali (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 60 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 60-120 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di Lepidotteri e Maggiolino 60 ml, in caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

GLORIAL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato assicurandosi che la vegetazione sia uniformemente bagnata. Per trattamenti a vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

I migliori risultati si ottengono intervenendo precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GLORIAL non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di GLORIAL, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare una prova di saggio. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

AVVERTENZE: Usare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3SL (EN405). Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per api ed insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della Colza, 15 giorni prima della raccolta di Erba medica, Cotone e Soia, 7 giorni prima della raccolta di Cipolla, Sedano e Porro e 3 giorni prima della raccolta delle altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

AGRISENSE BCS LTD

AGREE®**POLVERE BAGNABILE**

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto contengono	
<i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner (varietà kurstaki ed aizawai)	g 50
(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)	
potenza: 25.000 U.I./mg di formulato	
Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Non gettare i residui nelle fognature – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni – In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residuo sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimità della raccolta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di AGREE con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscono volumi medio alti di acqua.

ETICHETTA 1/2

FITOTOSSICITÀ

AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

COMPATIBILITÀ

AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Poliglia bordolese, calce). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales
CF 37 5SU (UK)

Officina di produzione

Thermo Trilogy Corporation, Wasco – CA (USA)

Officine di confezionamento

STI Solfolecnica Italiana S.p.A. – Colignola (RA)
SIDEKO Dr. Schimm GmbH – Lübeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998

Contenuto netto: g 10 – 20 – 50 – 100 – 200 – kg 1 – 5 – 10

Partita n. del

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

13/02/01

AGREE® - SPETTRO D'AZIONE E DOSI

Cultura	Fito-fago	Dose g/ha	Dose kg/ha
Vite	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>)	100	1-1,5
Pomacee (Melo, Pero)	Ricamatoni (<i>Archips</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Adoxophyes</i> <i>reticulana</i> , <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i>) Falene defogliatrici (<i>Operophtera brumata</i> , <i>Hyponomeuta</i> spp., <i>Hybernina defoliaria</i> , <i>Orgyia antiqua</i>) Notturni (<i>Orthosia incerta</i>)	100 100-150 150-200	1-2 1-1,5 1,5-2
Cavoli	<i>Mamestra brassicae</i> Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.)	200 100	1,5-2 0,5-1
Rapa, Ravanello	Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.)	100	0,5-1
Pomodoro	<i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.		1-1,5 1-1,5
Basilico Bietola Peperone Melanzana	Piralide		
Agrumi	Tignola (<i>Prays citri</i>)	75-100	1-1,5
Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco)	Tignole (<i>Grapholita</i> molesta, <i>Anarsia lineatella</i>) Falene (<i>Operophtera brumata</i>) <i>Orgyia antiqua</i> Ragna del susino (<i>Hyponomeuta padellus</i>) Tignola delle susine (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	100	1-2
Fragola	Ricamatoni (<i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.)		1-1,2
Actinidia	Ricamatoni (<i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i>)	100	1-1,5
Olivo	Tignola (<i>Prays oleae</i>)	100	1-1,5

ETICHETTA 2/2

Cultura	Fito-fago	Dose kg/ha
Cucurbitacee (cocomero, melone, zucchini, zucca, cetriolo)	Notturne	1-2
Ortaggi a foglia (insalate, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, erbe fresche)	Notturne (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> <i>lituralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>) Depressaria delle ombrellifere (<i>Depressaria</i> spp.)	1-2
Fagiolo, Fagiolino Carciofo Colza, Ravizzone	Tignola (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Notturne (<i>Gortyna</i> spp.) Notturne	1-1,5 1-2 1-2
Colone	Notturne	1-2
Patata	Tignola, Notturne	1-2
Mais	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	1-1,5
Barbabietola zuccherio	Notturne (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i>)	1-2
Tabacco	Notturne (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Pentodroma saucia</i>)	1-2
Floreali, Ornamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
Forestali	Lepidotteri defogliatori (<i>Thaumetoepea</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.)	1-1,5
Pioppo	<i>Hyphantria cunea</i>	1-1,5

EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario.
Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

13/02/01

AGREE®**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI****Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà *kurstaki* ed *aizawai*)

g 50

(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI****AGRISENSE-BCS Limited**

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales

CF 37 5SU (UK)

Officina di produzione

Thermo Trilogy Corporation, Wasco – CA (USA)

Officine di confezionamento

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

SIDEKO Dr. Schirm GmbH – Lübeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998**Contenuto netto:** g 500

kg 1

Partita n. del**Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo**

Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 10, 20 e 50**AGREE®****POLVERE BAGNABILE****Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50

(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

Coformulanti q.b. a

g 100

**ATTENZIONE.
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****AGRISENSE-BCS Limited**

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales

CF 37 5SU (UK)

Contenuto netto: g 10, 20, 50**Partita n. del****Officina di produzione**

Thermo Trilogy Corporation, Wasco - CA (USA)

Registrazione del Ministero della Sanità

N. 9.477 del 13.01.1998

Officine di confezionamento

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

**LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER L'USO
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

1/2

Foglio Illustrativo

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri**AGREE®****POLVERE BAGNABILE****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
Bacillus thuringiensis Berliner (varietà *kurstaki* ed *aizawai*) g 50
 (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
 polenza: 25.000 U.I./mg di formulato
 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà: *kurstaki* ed *aizawai*. AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residuo sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimità della raccolta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di AGREE con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare, in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifici una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscono volumi medio alti di acqua.

FITOTOSSICITÀ

AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

COMPATIBILITÀ

AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, calce). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales
 CF 37 5SU (UK)

Officina di produzione

Thermo Trilogy Corporation, Wasco - CA (USA)

Officine di confezionamento

STI Solfolecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
 SIDEKO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

Partita n. del

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

13/02/01

AGREE® – SPETTRO D'AZIONE E DOSI

Cultura	Fitoftogo	Dose g/hl	Dose kg/ha
Vite	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>)	100	1-1,5
Pomacee (Melo, Pero)	Ricamatori (<i>Archips</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Adoxophyes</i> <i>reticulana</i> , <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i>) Falene defogliatrici (<i>Operophtera brumata</i> , <i>Hyponomeuta</i> spp., <i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>Hyponomeuta defoliaria</i> , <i>Orgyia antiqua</i>) Nottilidi (<i>Orthostia incerta</i>)	100 100-150 150-200	1-2 1-1,5 1,5-2
Cavoli	<i>Mamestra brassicae</i>	200	1,5-2
Rapa, Ravanello	Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.) Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.)	100 100	0,5-1 0,5-1
Pomodoro	<i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.		1-1,5 1-1,5
Basilico Bietola Peperone Melanzana	Piralide		
Agrumi	Tignola (Prays citri)	75-100	1-1,5
Drupacee (pesco, nettarino, susino, ciliegio, albicocco)	Tignole (<i>Grapholita</i> <i>molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i>) Falene (<i>Operophtera brumata</i>) Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>) Regina del susino (<i>Hyponomeuta padellus</i>) Tignola delle susine (<i>Laspeyresia finebrana</i>)	100	1-2
Fragola	Ricamatori (<i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.)		1-1,2
Actinidia	Ricamatori (<i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i>)	100	1-1,5
Olivo	Tignola (<i>Prays oleae</i>)	100	1-1,5

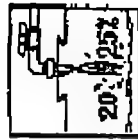
Cultura	Fitoftogo	Dose kg/ha
Cucurbitacee (cocomero, melone, zucchini, zucca, cetriolo)	Nottue	1-2
Ortaggi a foglia (insalate, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, erbe fresche)	Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> <i>lituralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>) Depressaria delle ombrellifere (<i>Depressaria</i> spp.)	1-2
Fagiolo, Fagiolino Carciofo Colza, Ravizzone	Tignola (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Nottue (<i>Goryna</i> spp.) Nottue	1-1,5 1-2 1-2
Colone	Nottue	1-2
Patata	Tignola, Nottue	1-2
Mais	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	1-1,5
Barbabietola zuccherio	Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i>)	1-2
Tabacco	Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Peridroma saucia</i>)	1-2
Floricoli, Ornamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
Forestali	Lepidotteri defogliatori (<i>Thaumetopea</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.)	1-1,5
Pioppo	<i>Hyphantria cunea</i>	1-1,5

EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario.
Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

Foglio Illustrativo 2/2

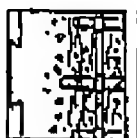
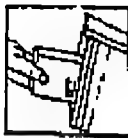
13/02/01



MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1. Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua
2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte
3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta
4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti)
5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di AGREE con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare. In particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte. Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscono volumi medio alti di acqua.

FITOTOSSICITÀ

AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

COMPATIBILITÀ

AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, calce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inosservazione informare il medico della miscelazione completa.

CONSERVAZIONE

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales

CF 37 5SU (UK)

Officina di produzione

Thermo Trilogy Corporation, Wasco - CA (USA)

Officine di confezionamento

STI Solfochimica Italiana S.p.A. - Colnigola (RA)

SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lubbeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998

Contenuto netto: 9.500 (contiene 1 s.l. da g 500)

kg 1 (contiene 2 s.l. da g 500)

kg 1 (contiene 1 s.l. da kg 1)

Partita n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONENTITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

13/02/01

AGREE®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50 (3,8% di della-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non gettare i residui nella fognatura. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti del fitofago.

AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residuo sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimità della raccolta.

ETICHETTA 2/2

13/02/01

AGREE® – SPETTRO D’AZIONE E DOSI

Cultura	Fito-fago	Dose g/hl	Dose kg/ha
Vite	Tigole (<i>Lobesia batrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>)	100	1-1,5
Pomacee (Melo, Pero)	Ricamatoni (<i>Archips</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Adoxophyes</i> <i>reliculana</i> , <i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i>) Falene defogliatrici (<i>Operophthera brumata</i> , <i>Operophthera padellus</i>) <i>Hypoanemia</i> spp., <i>Hydriena defoliaria</i> , (<i>Orgva antiqua</i>) Notuidi (<i>Orthostia incerta</i>)	100 100-150 150-200	1-2 1-1,5 1,5-2
Cavoli	<i>Manestra brassicae</i>	200	1,5-2
Rapa, Ravanello	Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.) Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.)	100 100	0,5-1 0,5-1
Pomodoro	<i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.		1-1,5 1-1,5
Basilico Bietola Peperone Melanzana	Piralide		
Agrumi	Tigola (Prays citi)	75-100	1-1,5
Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco)	Tigole (<i>Grapholita</i> <i>molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i>) Falene (<i>Operophthera brumata</i>) Orgia (<i>Orgva antiqua</i>) Rapa del susino (<i>Hyponomeuta padellus</i>) Tigola delle susine (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	100	1-2
Fragola	Ricamatoni (<i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.)		1-1,2
Actinidia	Ricamatoni (<i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i>)	100	1-1,5
Oliivo	Tigola (<i>Prays oleae</i>)	100	1-1,5

Cultura	Fito-fago	Dose kg/ha
Cicuriacee (cocomero, melone, zucchino, zucca, cetriolo)	Notte	1-2
Ortaggi a foglia (insalate, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, erbe fresche)	Notte (<i>Manestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> <i>lituralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>) Depressaria delle ombrellifere (<i>Depressaria</i> spp.)	1-2
Fagiolo, Carciofo Colza, Ravizzone	Tigola (<i>Oxirnia nubilalis</i>) Notte (<i>Vanhyra</i> spp.) Notte	1-1,5 1-2 1-2
Colone	Notte	1-2
Patata	Tigola, Notte	1-2
Mais	Piralide (<i>Oxirnia nubilalis</i>)	1-1,5
Barbabietola zucchero	Notte (<i>Manestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i>)	1-2
Tabacco	Notte (<i>Manestra brassicae</i> , <i>Peridroma saucia</i>)	1-2
Floreali, Ornamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
Forestali	Lepidotteri defogliatori (<i>Thaumetopaea</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.)	1-1,5
Pioppo	<i>Hyphantria cunea</i>	1-1,5

EPOCA D’IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario.
Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

IMPRESA
AGROCHIMICA S.P.A.

ERBOTRIN DP 85

DISERBANTE IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI DALAPON

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dalapon sodico puro g 85

(corrispondente ad acido g 73,7)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ERBOTRIN DP 85 è un diserbante ad azione sistemica, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni.

Agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed anche per assorbimento radicale.

Nel terreno viene rapidamente degradato dalla microflora, la sua persistenza, comunque, è di circa 30 giorni nei terreni normali e di circa 15 giorni in caso di diserbo acquatico.

L'ERBOTRIN DP 85 può essere utilizzato sia nel settore agricolo che nel settore urbano-industriale.

Contro le graminacee di melo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, vite, olivo, arancio, limone, mandarino, bergamotto, eseguendo il trattamento tra i filari su piante che abbiano almeno 4 anni ed evitando di investire le piante con la nube irrorante, impiegare kg 4-5 per ogni ettaro.

Aree civili-industriali

Per il controllo delle infestanti graminacee presenti sui bordi delle strade, campi sportivi, binari ferroviari, aeroporti: impiegare kg 20-25 ogni ettaro.

Canali o corsi d'acqua

Per il controllo contro le specie perenni tipo *Phragmites Communis* (cannuccia), *Typha*, *Yuncus* e contro le graminacee tipo *Agropyrum repens* (gramigna), *Avena Fatua*, *Nardus Stricta* (Erba cervina): impiegare kg 20-30 ogni ettaro.

Le dosi sopra indicate debbono essere sciolte in acqua (agitando brevemente) in una quantità tale da consentire una normale irrorazione. Con una comune pompa la quantità di acqua normalmente impiegata è orientativamente di 10 ettolitri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ERBOTRIN DP 85 è normalmente compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. E' fitotossico per le colture arboree in genere (fruttiferi, vite, agrumi, olivo). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGROCHIMICA SpA - Bolzano, Via Copernico 11

OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA), Via X Aprile 3

Registrazione N. 2735 del 21.02.1978 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto **kg 10**

Altra Officina autorizzata:

CHAPAEVSK PLANT OF CHEMICALS FERTILIZERS -

CHAPAEVSK/Russia (Comunità Stati Indipendenti)

Altre taglie autorizzate: kg 20-25

LENTIZOLFO

Polvere bagnabile per la lotta antiparassitaria in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e giardinaggio.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 79,2
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Viticultura:

- a) contro oidio o mal bianco
trattamenti preventivi: 0,1% (100 g in 100 litri d'acqua)
trattamenti curativi: 0,15 - 0,2% (150 - 200 g in 100 litri d'acqua)
- b) acariosi o crinosi: trattamenti invernali poco prima della ripresa vegetativa allo 0,5 - 0,75% (500 - 750 g in 100 litri d'acqua)

Frutticoltura:

- a) contro la ticchiolatura del pero e del melo prima della fioritura: 0,3% (300 g in 100 litri d'acqua).
E' consigliabile aggiungere alla dose suindicata di LENTIZOLFO 100 g di CUPROLENT (ossicloruro di rame al 50%);
dopo la fioritura: 0,2% (200 g in 100 litri d'acqua)
- b) contro l'oidio del melo, pero, susino, pesco, albicocco: 0,2% (200 g in 100 litri d'acqua)

Orticoltura: contro l'oidio delle cucurbitacee (cetriolo, zuccchino): 0,2% (200 g in 100 litri d'acqua)

Floricoltura: contro l'oidio delle rose: trattamenti estivi: 0,1%-0,2% 100-200 g in 100 litri d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Mescolare LENTIZOLFO con poca acqua e versarlo, aggiungendo e poi rimestando continuamente, la quantità prevista di acqua o di miscela antiparassitaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LENTIZOLFO non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

Deve esser irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivars di Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Williams - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Tener presente che alcune varietà di drupacee sono sensibili allo zolfo.

RISCHI DI NOCIVITA'

LENTIZOLFO è nocivo per le api, animali domestici, bestiame, pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGROCHIMICA SpA - Bolzano Via Copernico 11

OFFICINA DI PRODUZIONE

AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H. - St. Peter-Str. 25 - A-4021 LINZ (Austria)

Registrazione N. 0570 del 25.01.1973 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto **kg 10 - 20 - 25**

IMPRESA
AGROSOL S.r.l.

ALFA PLUS

Fitormone - Fitostimolante - Allegante
LIQUIDO

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro g 0,30 (= 30 g/l)
Acido Gibberellico (GA₃) puro g 0,15 (= 15 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

NAA 0,30 %

Acido Gibberellico 0,15 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA :

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

ALFA PLUS è un formulato a base di fitormoni che migliora lo sviluppo vegetativo, anticipa la fioritura e la maturazione, aumenta l'allegagione, favorisce l'uniformità di pezzatura dei frutti e migliora la pigmentazione della buccia.

Compatibilità : -

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ALFA PLUS

Fitormone - Fitosimolante - Allegante
Liquido

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro	g 0,30 (= 30 g/l)
Acido Gibberellico (GA ₃) puro	g 0,15 (= 15 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Traitati di associazione delle seguenti sostanze attive:

NAA	0,30 %
Acido Gibberellico	0,15 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

NAA:

Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico: -

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

ALFA PLUS è un formulato a base di fitormoni che migliora lo sviluppo vegetativo, anticipa la fioritura e la maturazione, aumenta l'allegagione, favorisce l'uniformità di pezzatura dei frutti e migliora la pigmentazione della buccia.

Modalità d'impiego

- **PERO E MELO**
per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/ha
- come antiscalante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 ml/ha

CULTURE ORTICOLE

FRAGOLA:

- per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti: il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 ml/ha

CARCIOFO:

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 ml/ha
Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni

POMODORO:

- per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/ha

Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/ha prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO:

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/ha. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO:

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/ha

- **CULTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO** (anemoni, azalee, begonie, bocche di leone, calla, camelia, crisantemi, garofani, gerbere, gigli, gladioli, narcisi, ortensie, petunie, ranuncoli, sterlie, tulipani, Saintpaulie, Rose):

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/ha

La superficie trattata con un ettolitro è pari a 10.000 mq

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Compatibilità: -

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospensione i trattamenti:

27 giorni prima della raccolta per la fragola,

20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 750
1 - 3 - 5

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Registrazione n. 2000 Ministero della Sanità del 20/02/2000

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

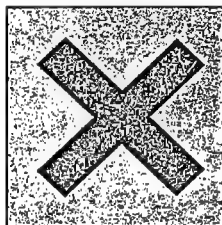
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ALLUM MZ

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro **Peronospora** ed **Escoriosi** della vite

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:



IRRITANTE

Composizione:

Fosetil Alluminio puro g 40

Mancozeb puro g 24

Coformulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi

chi/la faccia

In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se

possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cofignola (RA)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 40%

MANCOZEB 24%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:

congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: ir-

ritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensi-

bilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

iporefflessia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o

progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vo-

mito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia,

visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche

ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava

fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato

da una grande mobilità nelle piante.

La sistematicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

Nel confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come

preventivo pur possedendo anche efficacia curativa.

Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane

ed in fase di attiva crescita.

La grande sistematicità permette al prodotto di proteggere anche

le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azio-

ne, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora del-

la vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITE:

- Peronospora g 350 / hl

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato

quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni

fino alla fase di allegagione compresa.

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti

contenenti rame.

- Escoriosi g 350 / hl

Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma

mossa" (fase D del Baggliolini) e il secondo nella fase di fo-

glie formate (fase E del Baggliolini).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE

DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina

quali poltiglia bordellese, polisolfuri, ecc.)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare

il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non

protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni al-

tro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

ALLUM MZ

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

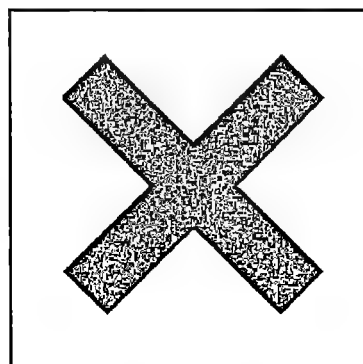
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio puro g 40

Mancozeb puro g 24

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.R.L.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500

kg 1 - 2,5

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Prescrizioni Particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 40%
MANCOZEB 24%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. N.B.: Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotenensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente. Nei confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come preventivo pur possedendo anche efficacia curativa. Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa. Il prodotto possiede anche azione sulla *Escoriosa*.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITE:

- Peronospora g 350 / hl
il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.
- il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.
- Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegazione compresa.
- Dall'allegazione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

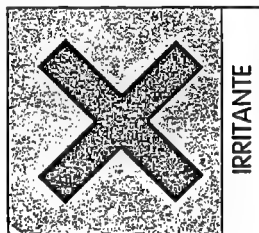
- Escoriosi g 350 / hl

Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma mosca" (fase D del Baggioini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggioini).

ALLUM MZ

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Partita n.: *

Composizione:

Fosetil Alluminio puro g 40

Mancozeb puro g 24

Coformulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare al riparo dall'umidità; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi; In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto:

g 100 (1x100g) - 250 (1x250 g) (5x50 g) - 500 (1x500 g)
kg 1 (1x1 kg) (4x250 g) - 2 (4x500 g) - 5 (5x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x2,5 kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON IMPIEGARE IN SERRA
DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE
DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con formulati a azione alcalina quali poliglicoli, bordeaux, polisolfuri, ecc.)

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetto idrosolubile, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

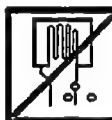
Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

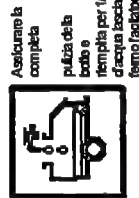
Avvertenze Particolari

Preparazione



1

Stracciato:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



2



3



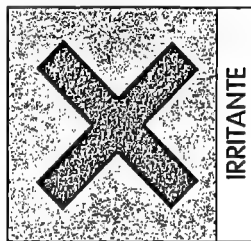
4

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ASTER MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

Partita n.°

Composizione:

Metilaxil puro g 8
Mancozeb puro g 64
Coformulanti q.b. a g 100

Frazi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare al riparo dall'umidità

Non respirare le polveri

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti edati e proteggerli gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500

Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o consoci d'acqua

Prescrizioni Particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

METILAXIL 8 %

MANCOZEB 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ne:

METILAXIL:

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale.

Nell'animale da esperimento si ha esofagismo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ASTER MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenza fissa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

• Vite, contro Peronospora:

Intervenire alla dose di 250 g/ha (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando i seguenti trattamenti a cadenza di 14 giorni:

- Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria
- Secondo trattamento (preforale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente
- Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente
- Quarto trattamento (ingrossamento degli acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Per gli interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di rame, anche per sfruttare l'azione funarica sulla vegetazione determinando un ispessimento dei tessuti che rende gli acini meno sensibili all'infezione di Oidio e Botrite. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penconazole alle dosi consigliate.

L'impiego di Aster MZ è particolarmente indicato in quelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

• Tabacco, contro Peronospora:

Impiegare 300 g/ha (4 - 4,5 kg/ha) su colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi di trapianto, con cadenza di 10 giorni; questo consente la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in senescente 1 - 2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/ha.

• Pomodoro, contro Peronospora:

Applicazioni solo fino alla fioritura alla dose di 250 g/ha con cadenza di 14 giorni (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vegetativo. Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

Avvertenza: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su vivai di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE
DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/ha.

- Pomodoro, contro Peronospora : Applicazioni solo fino alla fioritura alla dose di 250 g/ha con cadenza di 14 giorni (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vegetativo. Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

Avvertenza : qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su vival di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

**DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE
DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

1. Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Stracciatura

• Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione.

• Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Assicurare la completa pulizia della bolla e riempire per 1/3 d'acqua tiepida, fermando l'agitatore.

2. Assicurar la completa pulizia della bolla e riempire per 1/3 d'acqua tiepida, fermando l'agitatore.

Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

3. Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Adornare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

4. Adornare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive :

METALAXIL 8 %

MANCOZEB 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

né :

METALAXIL -

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB -

Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da iponaz-zo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ASTER MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenza fissa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- Vite, contro Peronospora :
Intervenire alla dose di 250 g/ha (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando i seguenti trattamenti a cadenza di 14 giorni :
- Primo trattamento : non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria
- Secondo trattamento (pre-fioritura) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente
- Terzo trattamento (fine fioritura) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente
- Quarto trattamento (ingrossamento degli acini) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Per gli interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di rame, anche per sfruttare l'azione frenante sulla vegetazione determinando un ispessimento dei tessuti che rende gli acini meno sensibili all'infezione di Oidio e Botrite. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Peronosporio alla dose consigliata.

L'impiego di Aster MZ è particolarmente indicato in quelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

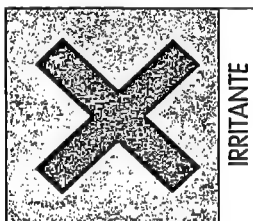
- Tabacco, contro Peronospora :
Impiegare 300 g/ha (4 - 4,5 kg/ha) su colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi di trapianto, con cadenza di 10 giorni ; questo consente la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione.

Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzale 1 - 2 giorni prima

ASTER MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Partita n.°

Composizione :

Metalaxil puro g 8

Mancozeb puro g 64

Coformulanti q.b. a g 100

Fraschi di Rischio :

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare al riparo dall'umidità; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Tormentieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto :

g 100(1x100g) - 200(1x200g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g)

kg 1 (1x1 kg) (4x250 g) - 2 (4x500 g) - 4(4x1kg)(10x400g) - 5 (5x1 kg) - 10 (5x2kg)(4x2.5kg)(10x1 kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari :

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

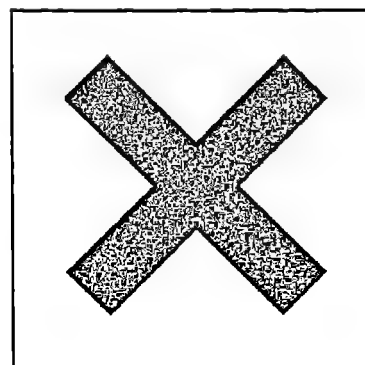
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

ASTER MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Metalaxil puro g 8
Mancozeb puro g 64
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.R.L.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 400 - 500

kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Athos

Regolatore di crescita Liquido solubile

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.°

Composizione:
Gibberelline pure g 1,8 (= 18 g/l)
(isomeri A₄ + A₇)
6-Benziladenina puro g 1,8 (= 18 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Gibberelline 1,8 %
Benziladenina 1,8 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Gibberelline : -
Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia:

Sintomatica
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Athos è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero.

In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una forma schiacciata. L'utilizzazione di Athos ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Athos previene o riduce significativamente la rugosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento del-

la produzione. Athos può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivo, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolazione dei rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

Athos, su pero, favorisce l'allegazione dei frutti.

Dosi e modalità d'impiego

- Mela (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma: applicare 70 - 100 ml/ha, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 - 50 ml/ha ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni
- Mela (Golden Delicious) - Prevenzione della rugosità: impiegare 25 - 30 ml/ha per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
- Mela (impianti giovani non in produzione e vivi) - Emissione di branchette anticipate: applicare 2,5 l/ha (4,5 - 5,5 l/ha) trattando asemi di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm).
- Pero - Miglioramento dell'allegazione: applicare 60 - 80 ml/ha, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/ha, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3 giorni.

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Aggiungere sempre 100 ml/ha di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Athos
- Miscelare la dose stabilita di Athos in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- Irrigare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento, considerando comunque un volume di irrorazione di circa 14 - 17 ettolitri.
- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piovga entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Avvertenze d'impiego

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polsifuri, poliglita bordeaux)

Avvertenza: Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per ultimo in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: l'impiego dell' Athos in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 - 750
1 l - 5 - 10

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)
Biotechim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10469 Ministero della Sanità del 19/04/2000

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Athos

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:
Gibberelline pure g 1,8 (= 18 g/l)
(isomeri A₄ + A₇)
6-Benziladenina puro g 1,8 (= 18 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Gibberelline 1,8 %
Benziladenina 1,8 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Gibberelline : -
Benziladenina : Irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Athos è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero. In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una forma schiacciata. L'utilizzazione di Athos ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Athos previene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento del-

la produzione. Athos può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivo, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolazione dei rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta. Athos, su pero, favorisce l'allegazione dei frutti.

Dosi e modalità d'impiego

- **Melo** (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma: applicare 70 - 100 ml/ml, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 - 50 ml/ml ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni
- **Melo** (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità: Impiegare 25 - 30 ml/ml per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni: effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
- **Melo** (impianti giovani non in produzione e viva) - Emissione di branchette anticipate: applicare 2,5 l/ml (4,5 - 5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm).
- **Pero** - Miglioramento dell'allegazione: applicare 60 - 80 ml/ml, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/ml, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3 giorni.

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Aggiungere sempre 100 ml/ml di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Athos
- Miscelare la dose stabilita di Athos in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- Irrigare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento, considerando comunque un volume di irrorazione di circa 14 - 17 ettolitri.
- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piovano entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Avvertenze d'impiego

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (policloruri, poliglucina bordeaux)

Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per ultimo
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fittocossicità: l'impiego dell' Athos in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 60 - 100 - 250 - 500 - 750
1 l - 5 - 10

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Ufficio di Produzione:
S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
Bioclhim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10469 Ministero della Sanità del 19/04/2000

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

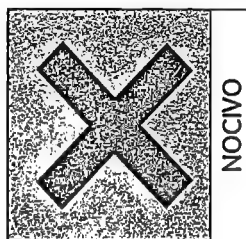
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATLANTIS

Anticrittogamico per la difesa di pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello e rosa

GRANULI IDRODISPERDIBILI



NOCIVO

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorotalonil puro..... g 35

Cimoxanil puro..... g 4

Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio:

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



AGROSOL SRL
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500 kg 1 - 2,5 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quando il deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore
- Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 4 %

Clorotalonil 35 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematologicamente.

Clorotalonil:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ATLANTIS è un fungicida in granuli idrodispersibili efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nel controllo della Botrytis cinerea (muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Anthracnose, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

ATLANTIS non solo agisce per contatto sui conidi germinanti, ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomodoro, Patata, Cipolla, Melone, Pisello e Rosa: impiegare 250 g/ha (non superare i 2 - 2,5 kg/ha).

Iniziale i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, rispettando il seguente numero massimo di applicazioni:

- pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra
- patata, cipolla e pisello: 2 in pieno campo
- melone: 3 sia in campo sia in serra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ATLANTIS non è compatibile con formulati a reazione alcalina ed oli minerali

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

- Rispettare i seguenti tempi di rientro: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra
- Non rientrare in serra prima di 24 ore dal trattamento
- Utilizzare dispositivi di protezione per le vie respiratorie
- Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Su pisello trattamenti ammessi solo fino alla fioritura

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

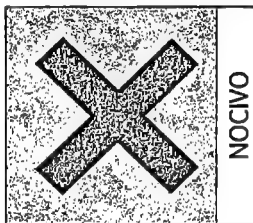
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ATLANTIS

Anticrittogamico per la difesa di pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello e rosa

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



NOCIVO

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Clorotaloni puro..... g 35
Cimoxanil puro..... g 4
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL SRL
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)
S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto:

g 100 (1x100 g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g);
kg 1 (1x1 kg) - 4x250 g - 2,5 (1x2,5 kg) (10x250g) -
5 (5x1 kg) - 10 (4x2,5 kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore
- Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 4 %

Clorotaloni 35 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Cimoxanil:
Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematologia.

Clorotaloni:
Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ATLANTIS è un fungicida in granuli idrodispersibili efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nel controllo della Botrytis cinerea (muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Anthracnose, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

ATLANTIS non solo agisce per contatto sui conidi germinanti, ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomodoro, Patata, Cipolla, Melone, Pisello e Rosa: Impiegare 250 g/ha (non superare 12 - 25 kg/ha).

Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, rispettando il seguente numero massimo di applicazioni:

- pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra
- patata, cipolla e pisello: 2 in pieno campo
- melone: 3 sia in campo sia in serra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ATLANTIS non è compatibile con formulati a reazione alcalina ed oli minerali

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

- Rispettare i seguenti tempi di rientro: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra
- Non rientrare in serra prima di 24 ore dal trattamento
- Utilizzare dispositivi di protezione per le vie respiratorie
- Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Su pisello trattamenti ammessi solo fino alla fioritura

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

1

Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

2

Stritolare: - Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

3

Assicurare la completa pulizia della bolla e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore

4

Agitare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

5

Iniettare nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto

6

Completare l'impiego della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Atlantis

Anticrittogamico per la difesa di pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello e rosa

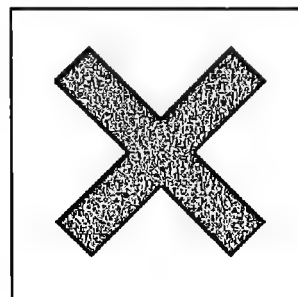
GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Clorotalonil puro..... g 35

Cimoxanil puro..... g 4

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

AGROSOL S.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500; kg 1 - 2,5

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

AXIS 45

Fungicida citotropico transaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, sola, girasole e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 45

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e cori d'acqua; Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

AXIS 45 è un fungicida attivo sia nei confronti della peronospora della vite, sia nei confronti di altre peronosporacee che attaccano le orticole ed il tabacco. La sua azione viene esplicata in un duplice modo :

- a) di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospore)
- b) azione endoterapica nei confronti del micelio che si sviluppa all'interno della lamina fogliare

La sua persistenza di azione è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento climatico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Cultura	Crittogama	Epoca di Impiego	Dosi g/lt
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione fino alla sfioritura dall'allegagione fino alla chiusura del grappolo	40 - 50 30 - 35
Carciofo	Peronospora (<i>Brennia lactucae</i>)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla raccolta dei capolini	40 - 50
Lattuga	Peronospora (<i>Brennia lactucae</i>)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione; sia in es- menzalo che in campo, ripetendo i trattamenti a caden- za quindicinale	40 - 50
Spinacio	Peronospora (<i>Peronospora farinosa</i>)	trattare quando le piantine sono ancora giovani; in caso di comparsa della malattia ripetere i trattamenti	40 - 50
Melone, Zuc- china	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	trattamenti ripetuti dalla fase di post-trapianto fino al frutto giovane	40 - 50
Pisello	Peronospora (<i>Peronospora blis</i>)	in vegetazione fino alla fioritura a seconda delle condi- zioni climatiche	40 - 50
Aglio, Cipolla	Peronospora (<i>Peronospora schiedelii</i>)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviome- trico e termico	40 - 50

Cultura	Crittogama	Epoca di Impiego	Dosi g/lt
Porro	Peronospora (<i>Phytophthora porii</i>)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviome- trico e termico	40 - 50
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora Infestans</i>)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino all'approssimarsi del periodo della raccolta	40 - 50
Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora Infestans</i>)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla fruttificazione	40 - 50
Sola	Peronospora (<i>Peronospora manshurica</i>)	dalla post-emergenza in poi	40 - 50
Girasole	Peronospora (<i>Plasmopara helianthi</i>)	trattare alla comparsa dei primi sintomi	40 - 50
Tabacco	Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione in tutte gli stadi di accrescimento, dal semenzaio fino all'approssimarsi della raccolta	40 - 50
Rosa	Peronospora (<i>Peronospora sparsa</i>)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione ripetere i trattamenti ogni 6-10 giorni a seconda dell'andamento pluviometrico e termico	40 - 50

VITE : per quanto riguarda la *Plasmopara viticola*, si consiglia l'impiego di Axis 45 in associazione con prodotti cuprici, fla-
limidici e diftercarbammici, quali prodotti di copertura, alla metà della dose normalmente impiegata.

COLTURE ORTOLE E TABACCO : nel caso di sintomi di malattia conclamati, intervenire con due trattamenti ravvicinati, alla
dose più alta. Nel caso specifico di aglio e cipolla, si consiglia l'associazione con bagnanti e adesivanti a causa
dell'elevato contenuto di cere.

Si può dimezzare la dose d'impiego se Axis 45 è utilizzato in miscela con rameici, tenendo presente comunque che la
dose minima per etaro non deve essere inferiore a 250 g.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Axis 45 non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Poliolfoni, Poliglia bordolese) e gli oli mine-
rali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere
inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazio-
ne, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di Nocività : Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti : 28 giorni prima della raccolta di Sola e Girasole; 21 giorni prima della raccolta del car-
ciofo; 10 giorni prima della raccolta delle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsa-
bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500
kg 1

DA NON VENDERSI SFUSO



AGRO S.p.A.

Via F. Mordani 2 - 48100 Ravenna

SMAL TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

AXIS 45

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, soia, girasole e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Cimoxanil puro g 45

Coformulanti e inerti q.b. a g100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROSOL S.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 500
kg 1**

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

AXIS 45

Fungicida ciltropico transaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, sola, girasole e rosa.
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Parlita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 45
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematitici.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

AXIS 45 è un fungicida attivo sia nei confronti della peronospora della vite, sia nei confronti di altre peronosporacee che attaccano le orticole ed il tabacco. La sua azione viene esplicata in un duplice modo :

- di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospore)
- azione endotermica nei confronti del micelio che si sviluppa all'interno della larnina fogliare

La sua persistenza di azione è di circa 5 giorni e seconda dell'andamento climatico.

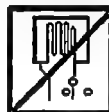
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Cultura	Critterogramma	Epoca di Impiego	Dosi g/ha
Vite	Peronospora (Plasmopora viticola)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione fino alla fioritura	40 - 50
Carciofo	Peronospora (Bremia lactucae)	dall'allegagione fino alla chiusura del grappolo dal manifestarsi delle condizioni d'infezione fino alla raccolta dei capolini	30 - 35 40 - 50
Lattuga	Peronospora (Bremia lactucae)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione; sia in semenzaio che in campo, ripetendo i trattamenti a cadenza quindicinale	40 - 50
Spinacio	Peronospora (Peronospora farinosa)	trattare quando le piantine sono ancora giovani; in caso di comparsa della malattia ripetere i trattamenti	40 - 50
Melone, Zucchini	Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	trattamenti ripetuti dalla fase di post-trapianto fino al frutto giovane	40 - 50
Pisello	Peronospora (Peronospora pisii)	in vegetazione fino alla fioritura a seconda delle condizioni climatiche	40 - 50
Aglio,	Peronospora	dal manifestarsi delle condizioni	40 - 50

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione:



Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore, nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCAGGIO:

- se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

- non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

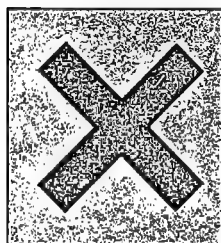


AGRO SOL SRL
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Cymoxan triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

Partita n.:

Composizione
Fosetil Alluminio puro g 32,5
Cimoxanil puro g 2,5
Mancozeb puro g 25
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Conservare lontano dal calore; Conservare al riparo dall'umidità; Togliere il contenitore immediatamente gli indumenti contaminati; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL S.R.L.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)
S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A. - Torrieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500;
kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITÀ D'IMPIEGO

• **VITE:** contro la Peronospora 400 g/hl
Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm; pioggia di 10 mm; temperatura minima di 10 °C. Successivamente intervenire a cadenza di 15 giorni. Il prodotto è in grado di controllare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

• **TABACCO:** contro la Peronospora 400 g/hl

• **POMODORO:** (solo fino alla prima fioritura) contro la Peronospora dose 400 g/hl

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Non impiegare su colture diverse da quelle Indicate.
Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

COMPATIBILITÀ

Non associare ad olii minerali

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Norme Precari
Non operare ci
Non contaminare

Prescrizioni F
Una volta aper
Durante il tratti
bocca)

ritenuto
le (naso e

i;
ittive:

Trattasi di asse
Fosetil Allumin

2,5 %

25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil alluminio:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Cimoxanil: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ematuria.

Mancozeb:

Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporefflessia. N.B. - Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vertigine confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.

Esso è costituito da tre principi attivi:

- Fosetil Alluminio ad azione sistemica;
- Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica;
- Mancozeb ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cymoxan triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

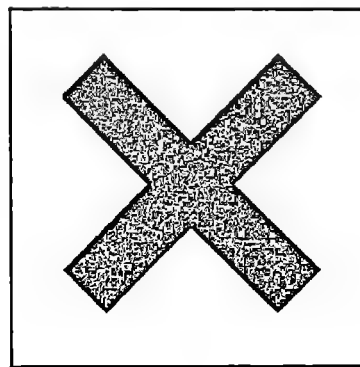
g 100 di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio puro g 32,5

Cimoxanil puro g 2,5

Mancozeb puro g 25

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 250 - 400 - 500

kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Cymoxan triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

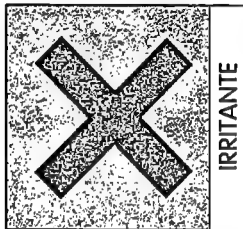
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:
Fosetil Alluminio puro g 32,5
Cimoxanil puro g 2,5
Mancozebe puro g 25
Coformulanti q.b. a 100

Frazi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



IRRITANTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare lontano dal calore; Conservare al riparo dall'umidità; Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la pelle; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xx/xxxx

Contenuto netto:

g 250 (1x250 g)/(5x50 g) - 500 (1x500 g)
kg 1 (1x1 kg)/(4x250 g) - 4 (4x1 kg)/(10x400g) - 5 (5x1 kg) -
10 (10x1 kg)/(10x1kg)/(5x2kg)/(4x2,5kg) - 20 (20x2,5 kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosetil Alluminio 32,5 %
Cimoxanil 2,5 %
Mancozebe 25 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil alluminio:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Cimoxanil: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite non

che irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subaltero ed ematuria.

Mancozebe:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:

congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporeflexia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.

Esso è costituito da tre principi attivi:

- Fosetil Alluminio ad azione sistemica;
- Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica;
- Mancozebe ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

MODALITÀ D'IMPIEGO

• VITE: contro la Peronospora 400 g/ha
Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm; pioggia di 10 mm; temperatura minima di 10 °C. Successivamente intervenire a cadenza di 15 giorni. Il prodotto è in grado di controllare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

• TABACCO: contro la Peronospora 400 g/ha

• POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

contro la Peronospora dose 400 g/ha
Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Non Impiegare su colture diverse da quelle Indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non Impiegare in serra.

COMPATIBILITÀ

Non associare ad oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

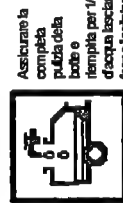
Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Stoccaggio:

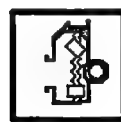
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo la botta per qualche minuto.



Adornare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare l'impiego della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Avvertenze d'uso: nel caso di miscela con altri prodotti antifungicidi, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

HELICON

Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fosetil Alluminio puro.....g 80
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

HELICON è un fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro gommosi parassitari (*Phytophthora spp.*), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/ha utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.
- I trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pennellature alla zona infetta del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il fungicida.

- Vivai di agrumi: Impiegare alla dose di 400 g/ha ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

- Chamaecyparis, Thuja e altre conifere, Rododendro e altre ericacee, Polsetia, St. Paulia e Crisantemo: contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamomi*), effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati a base di rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;
30 giorni prima della raccolta su fragola;
40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;
80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 80 - 100 - 260 - 200 - 500;

kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Melo e Pero:

contro Tichchiolatura (*Venturia inaequalis*), trattamenti preventivi alla dose di 150-250 g/ha, in particolare nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

- Arborei e vivai di Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (*Phytophthora spp.*)

- trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alla dose di 250 g/ha
- su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare una innaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg/ha di formulato (sospensione al 5%).

Vite:

contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/ha. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Fragola:

contro Peronospora (*Phytophthora cactorum e fragariae*); immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

ORTICOLTURA

- Lattuga: contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la sensibilità del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Carciofo:

contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Cocomero, Melone, Cetriolo, Spinacio:

contro Peronospora. Iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infantili e ripetere ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

HELICON

Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio puro g 80

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

HELICON è un fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

• Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo : contro gommosi parassitaria (*Phytophthora spp.*), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/l utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il fungicida.

• Vival di agrumi : impiegare alla dose di 400 g/l ogni 60 giorni.

• Melo e Pero : contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*), trattamenti preventivi alla dose di 150-250 g/l, in particolare nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodici.

• Arborei e vival di Melo, Pero, Pesco, Actinidia : contro Marciumi radicali (*Phytophthora spp.*)

a) trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alla dose di 250 g/l

b) su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida : effettuare una innaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg/l di formulato (sospensione al 5%).

• Vite : contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/l. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• Fragola : contro Peronospora (*Phytophthora cactorum e fragariae*): immersione delle piantine, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati;

oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

ORTICOLTURA

• Lattuga : contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la sensibilità al prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

• Carciofo: contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

• Cocomero, Melone, Cetriolo, Sphacelo : contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripetere ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

• Chamaecyparis, Thuja e altre conifere, Rododendro e altre ericacee, Polsetia, St. Paulia e Crisantemo : contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamomi*), effettuare un'innaffiatura alla base della piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati a base di rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e sphacelo;

30 giorni prima della raccolta su fragola;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;

80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto :

g 100(1x100g) - 200 (1x200 g)(2x100 g) - 250(1x250g) - 500(1x500 g)
kg 1 (1x1 kg)(5x200 g)(4x250g) - 4(4x1kg) - 5 (5x1 kg) -
10 (10x1 kg)(5x2kg)(10x1kg)

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

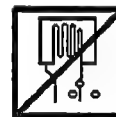
S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Torrenti (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

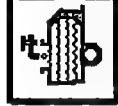
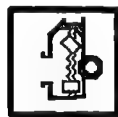
Preparazione



• Non toccare mai i sacchetti con mani/ogni bagaglio

• Se non si utilizzano tutti i sacchetti, ridistribuire bene la confezione

• Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Helicon

Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Fosetil Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.l.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officine di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 ; kg 1 - 2

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

HOOK 480

Diserbante selettivo
LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dicamba purog 40,3 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

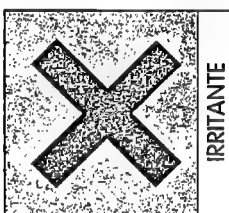
Evitare il contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Proteggere gli occhi/la faccia

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

HOOK 480 è un diserbante selettivo di post-emergenza, che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta della circoazione linfatica. E' rapidamente assorbito da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotiledoni perennanti quali *Vilucchio comune* (*Convolvulus arvensis*), *Stoppione* (*Cirsium arvense*), e malerbe annuali quali: *Amaranto comune* (*Amaranthus retrofractus*), *Bor-sa del pastore* (*Capsella bursa-pastoris*), *Attacamatano* (*Galium aparine*), *Camomilla comune* (*Matricaria chamomilla*), *Canapa selvatica* (*Galeopsis tetrahit*), *Centicchio comune* (*Stellaria media*), *Anagallide* (*Anagallis arvensis*), *Atriplice* (*Atriplex patula*), *Erba morella* (*Solanum nigrum*), *Erba stoma* (*Thlaspi arvense*), *Fatello comune* (*Chenopodium album*), *Fiordaliso* (*Centaurea cyanus*), *Gallinsoga* (*Galin-soga parviflora*), *Iva* (*Alula spp.*), *Ortica minore* (*Urtica urens*), *Papavero comune* (*Papaver rhoeas*), *Corregiola* (*Polygonum aviculare*), *Convol-volo nero* (*Fallopia convolvulus*), *Persicaria* (*Polygonum persicaria*), *Ravanello selvatico* (*Raphanus raphanistrum*), *Arenicola* (*Spergula arvensis*), *Setape selvatica* (*Sinapis arvensis*), *Erba calderina* (*Senecio vulgaris*), *Vecchia* (*Vicia spp.*), *Vilucchio maggiore* (*Calystegia sepium*), *Sicio o zuccina selvatica* (*Sicyos angulata*), *Assenzio selvatico* (*Achillea vulgaris*), *Stramonio* (*Datura stramonium*), *Fitolacca* (*Phytolacca decandra*), *Ranuncolo* (*Ranunculus spp.*), *Romici* (*Rumex spp.*), *Nappola* (*Xanthium spp.*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Fumento e Cerali minori** (Orzo, Avena, Segale): Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino all'inizio della levata. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.
Dose d'impiego200-250 ml/ha
- **Mals:** Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto distribuito in questa fase, è in grado di controllare oltre alle dicotiledoni annuali, anche le piante perenni fra le quali il *Convolvulus arvensis* e il *Convolvulus sepium*.
Dose d'impiego500-600 ml/ha
- **Sorgo da granella:** Applicare il prodotto in post-emergenza con le piante di sorgo entro le 5 foglie.
Dose d'impiego350-400 ml/ha
- **Asparago** Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido.
Dose d'impiego100-250 ml/ha

Prati, Pascoli

- Il prodotto si impiega durante la stagione vegetativa almeno 4 giorni prima dello sfalcio
Dose d'impiego250-450 ml/ha
- **Prati ornamentali, Campi sportivi e Campi da golf** Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare. Eseguire l'intervento preferibilmente in primavera o fine estate.
Dose d'impiego250-500 ml/ha

Impiegare le dosi indicate con volumi di 300-400 l/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

NOCMITÀ

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza nociva per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico. Non impiegare su linee pure di mais e su mais dolce

Avvertenze:

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza
- Sospendere i trattamenti:
- 130 giorni prima della raccolta per il sorgo
- 20 giorni per tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

HOOK 480**Diserbante selettivo**

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Dicamba purog 40,3 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

AGROSOL SRL
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna**Frase di Rischio**

Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 50 - 100

Registrazione n. Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali :** Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua**INFORMAZIONI MEDICHE****Sintomi :** Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.**Terapia :** sintomatica**Consultare un Centro Antiveleni****CARATTERISTICHE**

HOOK 480 è un diserbante selettivo di post-emergenza, che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. E' rapidamente assorbito da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotiledoni perennanti quali Vitucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Stopponcino (*Cirsium arvense*), e malerbe annuali quali : Amaranzo comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del pastore (*Cap-sella bursa-pastoris*), Attacamano (*Galium aparine*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex patula*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordalisi (*Centaurea cyanus*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Iva (*Ajuga spp.*), Ortica minore (*Urtica urens*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Corregliola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), A-renaiola (*Spergula arvensis*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Veccia (*Vicia spp.*), Vitucchio maggiore (*Calystegia sepium*), Sicio o zucchini selvatica (*Sicyos angulata*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Stramonio (*Datura stramonium*), Fitolacca (*Phytolacca decandra*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Romici (*Rumex spp.*), Nappola (*Xanthium spp.*).

COMPATIBILITÀ

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

NAXOS SC

Fungicida organico con azione preventiva e bloccante, specifico per il controllo dell'oidio e della ticchiolatura.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenarimol puro g 11,4 (= 120 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

NAXOS SC è un fungicida citotropico-transaminare, che penetra rapidamente all'interno dei tessuti vegetali. La sua azione fungicida, si svolge sia all'esterno sia all'interno del tessuto fogliare, per cui la sua attività non è compromessa da possibili condizioni climatiche avverse che si verificano dopo il trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

• MELO, PERO :

- contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*), alla dose di 30 - 40 ml/m² con intervalli di 7-10 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme, adeguando la dose e l'intervallo all'intensità dell'attacco.

Il formulato ha un'ottima azione bloccante, che permette di ottenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con la malattia già in atto, impiegando la dose più alta e l'intervallo più breve.

- contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*) e Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *V. pluviae*), alla dose di 30 - 40 ml/m² impiegando il formulato in associazione con formulati a base di Dodina, Mancozeb, Clorotoloni o Captano.
I trattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchiette di topo" e ad intervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-nocce" e successivamente proseguiti ad intervalli di 9-12 giorni.
Quest'ultimo intervallo può essere ridotto, quando si verificano condizioni climatiche favorevoli al proliferare dell'infezione.

• VITE :

- uve da tavola : contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 10-15 ml/m² intervenendo da quando i germogli sono lunghi circa 10 cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni.
Dopo l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 25-30 ml/m² effettuando gli interventi sempre con una cadenza di 7-10 giorni.

Si raccomanda di utilizzare la dose più alta nei periodi più critici (ad esempio nel periodo di rapido accrescimento dell'acino), bagnando uniformemente la vegetazione ed in particolare i grappoli.

- uve da vino : contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 10-15 ml/m² intervenendo fino all'allegagione con una cadenza di 7-14 giorni. Dalla allegagione in poi, impiegare 15-30 ml/m² con intervalli di 7-14 giorni, aumentando, in generale, dalla dose minima a quella massima quando si passa dall'intervallo più breve a quello più lungo.

• PESCO :

- contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), alla dose di 35-40 ml/m² intervenendo alla sfioritura, 7 e 14 giorni dopo onde eliminare l'inoculo derivante da infezioni primarie. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, qualora si abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

• ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE :

- contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*), alla dose di 20 - 40 ml/m² intervenendo alla comparsa dei primi sintomi di infezione, ripetendo i trattamenti alla cadenza di 8-12 giorni.

• POMODORO, PEPPERONE :

- contro Oidio (*Leveillula taurica*), alla dose di 20-40 ml/m² intervenendo alla comparsa dei primi sintomi, ripetendo i trattamenti ogni 8-12 giorni.

• FRAGOLA (fino alla prima fioritura) :

- contro Oidio (*Sphaerotheca macularis*), alla dose di 20 - 40 ml/m² intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni 10 - 12 giorni.

• FLOREALI (in pieno campo) :

- contro Oidio, alla dose di 20 - 25 ml/m², intervenendo alla comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni 8 - 12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

- 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero e Vite
- 21 giorni prima del raccolto su melo
- 7 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500 I 1 - 5 - 10

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mondani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia spa - S. Agostino (FE)

SCAM srl - Modena

Terranalis srl - Cento (FE)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

- **Riso :**
 pre-emergenza (solo con semina in asciutta) 2 - 2,5 kg/ha
 post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione) 1,5 - 2 kg/ha
- **Sola :** pre-semine (incorporato) o pre-emergenza 1,3 - 1,5
- **Tabacco :** pre-trapianto 1,5 - 2,5 kg/ha
- **Pioppo :** post-trapianto 2 - 2,5 kg/ha
- **Ornamentali (anche in vivaio)**
 nel caso di arbusti o alberi, localizzato nelle interfilie o tra pianta e pianta alla dose di 1 - 1,5 kg/ha; nel caso di tappeti erbosi, in post-emergenza dopo i normali stadi di manutenzione alla dose di 1,5 - 2 kg/ha.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e, continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua (da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta:

- 60 giorni per asparago, carciofo, e carota
- 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro
- 90 giorni per il frumento, orzo, segale, riso e mais
- 100 giorni per i cavoli

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500
 kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL
 Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna
 Ufficio di Produzione :
 S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Collnola (RA)
 Ufficio di Confezionamento :
 S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx
 SMALTITORE SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per tutte le altre colture.
- Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato, facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, somministrare solo successivamente un'altra leggera irrigazione, in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano trascorsi almeno 30 giorni dal trapianto.
- Nei pioppeti effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto, verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata.
- Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto solo in pre-semine).
- Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.
- Per tappeti erbosi e prati ornamentali, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Avvertenza : far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture; nessun rischio esiste per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine in terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi col prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza ri-muovere il terreno o effettuare una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se si intende coltivare la barbabietola da zucchero.

- **Aglio :** pre-emergenza o post-emergenza (2 foglie) 2 kg/ha
- **Arachide :** pre-emergenza 2 kg/ha
- **Asparago :** pre-rifacimento (solo su asparaghi impiantati) 2 kg/ha
- **Carciofo :** pre-trapianto, pre-rifacimento o su coltura in vegetazione (solo nelle interfilie ed intorno ai ceppi) 2 - 2,5 kg/ha
- **Carota :** pre-emergenza 2 kg/ha
 post-emergenza (3-4 foglie) 1,5 - 2 kg/ha
- **Cavoli :** solo in pre-trapianto 1 - 1,5 kg/ha
- **Cece :** pre-emergenza 1,5 - 2 kg/ha
- **Cipolla :** pre-emergenza o pre-trapianto 2 kg/ha
 post-emergenza (a partire da 2-3 foglie) 1 - 1,5 kg/ha
- **Favino :** pre-emergenza 1,5 - 2 kg/ha
- **Finocchio :** pre-emergenza (non su terreni sabbiosi), o pre-trapianto, o post-emergenza o post-trapianto 1,5 - 2 kg/ha
- **Girasole :** pre-emergenza 2 - 2,5 kg/ha
- **Frumento, Orzo e Segale :** pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie) 2 kg/ha
- **Mais :** pre-emergenza 2 - 2,5 kg/ha
 post-emergenza (2-3 foglie) 1,5 - 2 kg/ha
- **Melanzana :** solo pre-trapianto 1,5 kg/ha
- **Patata :** pre-emergenza 2,5 kg/ha
- **Peperone :** solo pre-trapianto 1 - 1,5 kg/ha
- **Pisello :** pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale) 2 - 2,5 kg/ha
- **Pomodoro :** solo pre-trapianto 1 - 1,5 kg/ha

POSEIDON

Erbicida per il controllo delle
 infestanti graminacee e dicotiledoni
 Granuli idrodispersibili

ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA

Partita n.°
 Composizione:
 Pendimetalin puro g 60
 Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :
 Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :
 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico
 Nell'animale da esperimento si osservano : depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.
 Terapia : sintomatica
 Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

POSEIDON esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo del germoglio. Controlla le malattie anche nello stadio di pianta fino allo stadio di 1-1,5 foglie vere per le graminacee e di 2-3 foglie vere per le dicotiledoni.

Il formulato risulta efficace nei confronti di :
 Graminacee - Alopecurus m. (Coda di volpe), Apera s.-v. (Capellini dei campi), Digitaria s. (Sanguinella), Echinochloa c.g. (Giovane comune), Panicum d. (Giovane americano), Poa a. (Fianoria), Setaria v. (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetto - da seme)

Dicotiledoni : Ajuga r. (Iva), Amaranthus r. (Amaranto), Anagallis a. (A-nagallide), Atriplex p. (Atriplice), Capsella b.-p. (Borsa pastore), Cardamine h. (Dentaria), Conium mac. (Peverina), Chenopodium a. (Farinello comune), Euphorbia e. (Elkropio), Lamium p. (Falsa ortica), Linaria a. (L-najola), Mercurialis a. (Mercorella), Myosotis p. (Non ti scordar di me), Papaver r. (Papavero), Polygonum p. (Poligono persicaria), Portulaca o. (Portulaca), Ranunculus r. (Ranuncolo stisciante), Solanum n. (Erba morella), Sonchus o. (Crespino dei campi), Spergula a. (Renaia comune), Strachys a. (Betonica), Stellaria m. (Centocchia), Thlaspi a. (Erba stoma), Urtica m. (Ortica minore), Veronica a. (Veronica), Viola a. (Viola dei campi).

Dosi e modalità d'impiego

- Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto ed eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento, per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno.

Poseidon

Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni
Granuli idrodispersibili

Partita n.:"

Composizione:

Pendimetalin purog 60

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Nell'animale da esperimento si osservano : depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 60

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
NELLA CONFEZIONE"**

Etichetta / Foglietto illustrativo

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Fitosensibilità: per carciofo, pippone e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

- 60 giorni per asparago, carciofo, e carota
- 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro
- 90 giorni per il frumento, orzo, segale, riso e mais
- 100 giorni per i cavoli

Attenzione: Chi impiega esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500g) - 5x100g: kg 1 (1x1kg) (10x100g) (5x200g) - 3 (6x500g) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg)

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitotecnica Italiana S.p.A. - Colnigola (RA)

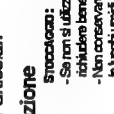
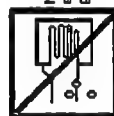
Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Preparazione:
Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.
Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

2
Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili indicati in etichetta e lasciare a riposo per qualche minuto.

4
Completare l'impiego della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

1
Assicurare la completa pulizia della bolla e riempire per 1/3 d'acqua tiepida dopo l'agitazione.

3
Adattare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

5
SMAITIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- Nel pippone effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto, verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben subinfittita.

- Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto solo in pre-semina).

- Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

- Per tappeti erbosi e prati ornamentali, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Avvertenza: far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture; nessun rischio esiste per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine in terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi col prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se si intende coltivare la barbabietola da zucchero.

• Aglio: pre-emergenza o post-emergenza (2 foglie)	2 kg/ha
• Arachide: pre-emergenza	2 kg/ha
• Asparago: pre-ricecchio (solo su asparaghi impiantati)	2 kg/ha
• Carciofo: pre-trapianto, pre-ricecchio o su coltura in vegetazione (solo nella infanzia ed intorno al cappi)	2 - 2,5 kg/ha
• Carota: pre-emergenza	2 kg/ha
post-emergenza (3-4 foglie)	1,5 - 2 kg/ha
• Cavoli: solo in pre-trapianto	1 - 1,5 kg/ha
• Cech: pre-emergenza	1,5 - 2 kg/ha
• Cipolla: pre-emergenza o pre-trapianto	2 kg/ha
post-emergenza (a partire da 2-3 foglie)	1 - 1,5 kg/ha
• Favaio: pre-emergenza	1,5 - 2 kg/ha
• Finocchio: pre-emergenza (non su terreni sabbiosi), o pre-trapianto, o post-emergenza o post-trapianto	1,5 - 2 kg/ha
• Girasole: pre-emergenza	2 - 2,5 kg/ha
• Frumento, Orzo e Segale: pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie)	2 kg/ha
• Mais: pre-emergenza	2 - 2,5 kg/ha
post-emergenza (2 foglie)	1,5 - 2 kg/ha
• Melanzana: solo pre-trapianto	1,5 kg/ha
• Patata: pre-emergenza	2,5 kg/ha
• Peperone: solo pre-trapianto	1 - 1,5 kg/ha
• Pisello: pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale) 2 - 2,5 kg/ha	1 - 1,5 kg/ha
• Pomodoro: solo pre-trapianto	1 - 1,5 kg/ha
• Riso: pre-emergenza (solo con semina in asciutta)	2 - 2,5 kg/ha
post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione)	1,5 - 2 kg/ha
• Sola: pre-semina (incorporato) o pre-emergenza	1,3 - 1,5
• Tabacco: pre-trapianto	1,5 - 2,5 kg/ha
• Pippone: post-trapianto	2 - 2,5 kg/ha
• Ornamentali (anche in vivaio)	2 - 2,5 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-

POSEIDON

Erbicida per il controllo delle infestanti
graminacee e dicotiledoni

Granuli idrodispersibili

Parlita n.°

Composizione:
Pendimetalin puro g 60

Coloranti q.b. a g 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.
Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivenali

Caratteristiche

POSEIDON esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinali. Controlla le malerbe anche nello stadio di piantula fino allo stadio di 1-1,5 foglie vere per le graminacee e di 2-3 foglie vere per le dicotiledoni. Il formulato risulta efficace nei confronti di:

Graminacee - Alopecurus m. (Coda di volpe), Apera s.-v. (Capellini del campo), Digitaria s. (Sanguinella), Echinochloa c.g. (Ghiavone comune), Pambur d. (Ghiavone americano), Poa e. (Fienarola), Setaria v. (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetto - da seme)
Dicotiledoni - Albugo r. (iva), Amaranthus r. (Amaranto), Anagallis a. (Anagallide), Atriplex p. (Atriplice), Capsella b.-p. (Borsa pastore), Cardamine h. (Dentaria), Cerastium c. (Peverina), Chenopodium a. (Fainello comune), Euphorbia e. (Elidropio), Lamium p. (Falsa ortica), Linaria a. (Linsola), Mercurialis a. (Mecoretella), Myosotis p. (Non ti scordar di me), Papaver r. (Papavero), Polygonum p. (Poligono persicaria), Portulaca o. (Porticellana), Ranunculus r. (Ranuncolo strisciante), Solanum n. (Erba morella), Sonchus o. (Crescione del campo), Spargula e. (Renalola comune), Strachys a. (Betonica), Stellaria m. (Cantocchio), Thlaspi a. (Erba stoma), Urtica m. (Ortica minore), Veronica a. (Veronica), Viola a. (Viola del campo).

Dosi e modalità d'impiego

- Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto ed eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento, per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno.

- Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipollie e di 4 cm per tutte le altre colture.

- Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato, facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, somministrare solo successivamente un'altra leggera irrigazione; In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano trascorsi almeno 30 giorni dal trattamento.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Poseidon

Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni
Granuli idrodispersibili

Composizione:

Pendimetalin puro g 60

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROSOL S.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Poseidon

Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni
Granuli idrodispersibili

Partita n.:

Composizione:

Pendimetalin puro g 60

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Nell'animale da esperimento si osservano : depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

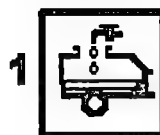
Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

Stoccaggio :

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



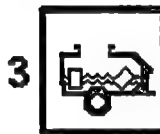
1

Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



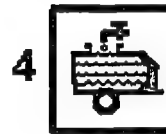
2

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



3

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



4

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Presidium

Olio minerale estivo altamente raffinato
Insetticida Liquido Emulsionabile

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Olio Minerale raffinato g 85 (= 870 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre il vomito, chiamare immediatamente il medico.

Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Presidium non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5 °C e superiore a 30 °C, quando ci sia il rischio di pioggia o quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrigare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrigazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluastre - es. Picea Pungens "Glauca" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newton.

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
Terranalis S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

risica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newton.

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto :
ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500; l 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agosino (FE)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
Terranelli S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

intervallo di dissilazione) e la conseguente ridotta fitotossicità. Presidium può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità dell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione. Viene impiegato sulle seguenti colture :

Ortaggi (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo), Agrumi, Pomacee (melo, pero, cologno), Drupacee, Ribes, Fico, Caco, Mandorlo, Olivo, Vite, Noce, Nocciolo, Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Piante ornamentali, Floreali, Forestali, contro i seguenti parassiti : Cocciniglie, Afidi, Psilla, Tignole, uova di Lepidotteri, Acari, Eriofidi, Cicalline, Metcalfa, Tripidi, Colonnello, Minatori fogliari, Cimice verde, Aleurodidi, Iceria, Mosca bianca, Coleotteri, Ditteri minatori, lepidotteri, uova di Dorifera, Psille, Tingidi, Cileono, Lisso, Allica, Pegomia betae, Casside, Atomaria, Piralide, Notte alla dose di litri 0,5 - 2 per ettolo per trattamenti in vegetazione e litri 2 - 3 per trattamenti invernali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Presidium non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5 °C e superiore a 30 °C, quando ci sia il rischio di pioggia o quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrigare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrigazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluastre - es. Picea pungens "Glauca" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratter-

Presidium

Olio minerale estivo altamente raffinato
Insetticida Liquido Emulsionabile

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Olio Minerale raffinato g 85 (= 870 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre il vomito, chiamare immediatamente il medico.

Consultare un Centro Antiveleni

CAMPIE MODALITÀ D'IMPIEGO

Presidium è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti, ricoprendo il corpo con una leggera pellicola ed occludendo i condotti tracheali e causando la morte per asfissia ed agendo come repellente contro alcuni insetti maslettori. Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolubile e ristretto in-

Avvertenza limitata alla taglia da litri 200:

"LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DI PRODOTTO"

"ATTENZIONE : CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO"

WOOD

Diserbante selettivo di post-emergenza

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Mecoprop puro g 32 (= 368368 g/l)

(sottoforma di sale K)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC : vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione : gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia : sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

WOOD è un erbicida ormonico selettivo, per il controllo delle infestanti a foglia larga. Viene assorbito prevalentemente per via fogliare e traslocato agli organi vegetativi, dove influisce sulla moltiplicazione cellulare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con formulati a base di 2,4 D.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

WOOD

Diserbante selettivo di post-emergenza

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Mecoprop puro g 32 (= 388368 g/l)
(sottoforma di sale K)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi : Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea. Irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC : vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione : gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia : sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

WOOD è un erbicida ormonico selettivo, per il controllo delle infestanti a foglia larga. Viene assorbito prevalentemente per via fogliare e traslocato agli organi vegetativi, dove influisce sulla moltiplicazione cellulare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

• **Frumento e Cereali miliori** (Orzo, Avena, Segale) **contro** : Stellaria media (Centocchio), Vicia sp. (Veccia), Malvaria chamomilla (Camomilla), Papaver sp. (Papavero), Ranunculus sp. (Ranuncoli), Galium aparine (Attacamani), Fumaria officinalis (Fumaria), Taraxacum officinale (Soffione), Cirsium sp. (Stoppione). Dose d'impiego : 4,3 - 6 l/ha.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Nel grano il diserbo si inizia dopo la fase di accostimento (emissione sul culmo principale della quarta, quinta fogliolina) fino allo stadio di pre-botticella.

Volumi d'irrigazione : 250 - 400 ettolitri di acqua per ettaro.

• Riso contro:

Alisma plantago (Cucchiato), Scirpus mucronatus (Quadrettone), Scirpus maritimus (Cipollino), Cyperus difformis (Ciperio globoso), Heliocharis sp. (Giunchina) 2,5 - 4,3 l/ha

Nel riso il diserbo può essere effettuato in due stadi vegetativi diversi :

– dopo l'emissione sul culmo della terza - quarta fogliolina, fino all'inizio dell'accostimento

– dall'accostimento ultimato fino all'inizio della fase di botticella

Non trattare mai durante la fase di accostimento né durante la fase di botticella

Al momento del trattamento la risala non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperti da qualche centimetro di acqua, onde evitare danni.

Volumi d'irrigazione : 250 - 400 litri di acqua per ettaro.

• Prati, Pascoli

Contro Rumex sp. (Romici), il trattamento deve essere effettuato in primavera quando i romici sono ben individuabili oppure dopo ogni sfalcio (altrimenti le foglie dei romici sono ben sviluppate), bagnando accuratamente le foglie.

Per ogni romica sono sufficienti da 25 a 35 ml di soluzione, utilizzando pompa a volume normale.

• Prati ornamentali, Campi sportivi e Campi da golf

Per il diserbo dei tappeti erbosi contro : Trifolium repens (Trifoglio bianco), Trifolium pratense (Trifoglio violetto), Trifolium incarnatum (Trifoglio incarnato), Rumex sp. (Romici), Plantago major e Plantago lanceolata (Plantaggine), Cardus nutans (Cardo rosso), Stellaria media (Centocchio), Vicia sp. (Veccia), Ranunculus sp. (Ranuncoli).

I trattamenti devono essere effettuati su tappeto erboso asciutto o leggermente umido.

I periodi più indicati sono :

– la primavera, specialmente il mese di maggio a partire dall'inizio, fino verso il 20;

– alla fine dell'estate fino verso metà settembre.

La dose d'impiego è di 4,3 - 5,2 litri per 5 - 6 hl di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con formulati a base di 2,4 D.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

MODALITÀ APPLICATIVE

È assolutamente sconsigliabile eseguire il diserbo in giornate di vento e nelle vicinanze delle piante da frutto, in particolare della vite.

La temperatura non ha un particolare effetto sull'azione del diserbante; comunque non deve essere inferiore ai 10 - 12 °C.

Non eseguire il trattamento qualora si prevedano precipitazioni meteoriche.

Le pompe impiegate per il diserbo, prima di essere usate per trattamenti ai fruttiferi, devono essere accuratamente lavate con soda in modo da eliminare ogni residuo di erbicida.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 50 - 100 150 - 200 - 250 - 500
l 1 - 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA

AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.

AMYInsetticida - Acaricida
formulazione : liquido emulsionabile**AMY****composizione**

- Amitraz puro g. 21,6 (= 200 g/l)
 - coadiuvanti qb a 100
 (contiene xilene e cicloesano)

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - infiammabile - irritante per la pelle - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta.

**AGROWIN BIOSCIENCES** srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALT-HALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

lt. 0,01-0,020-0,05-0,1-0,5-1-5-10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER IL MEDICO : irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Avvertenza : consultare un centro antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AMY è un acaricida - insetticida con notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed asfissia con effetto citotropico; viene impiegato su :

MELO : contro ragnò rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

PERO : contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3 - 4,5 con massimo 2 trattamenti per stagione

PESCO : contro gli acari alla dose di litri/ha 3 con massimo 2 trattamenti per stagione

ARANCIO : contro acari e cocciniglie alla dose di litri/ha 2 -3, con massimo 2 trattamenti per stagione

FLOREALI - ORNAMENTALI : contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb : le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e drupacee e 10 hl/ha per le altre colture.

Il prodotto in subordine controlla anche Afidi e Larve di lepidotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non compatibile con antiparassitari a reazione alcalina - **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : è tossico per insetti utili, pesci ed api

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta del melo, pero, pesco e 35 giorni su arancio

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

MYCLOS

Fungicida sistemico

Tipo di formulazione : concentrato emulsionabile

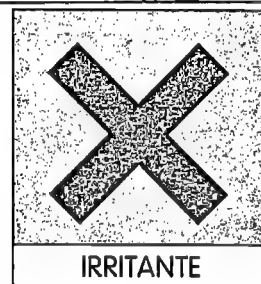
MYCLOS

COMPOSIZIONE

-MICLOBUTANIL puro 13,4 (= 125 g/l)
-Coformulanti qb a 100

Frasi di rischio : irritante per gli occhi e la pelle - infiammabile

Consigli di prudenza : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile mostrargli l'etichetta - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.



AGROWIN BIOSCIENCES srl - via Monte Grappa 7 - Bergamo

IL CONTENITORE NON PUOI ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Peso netto: lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermati eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MYCLOS è un fungicida ad azione sistemica con attività preventiva, curativa ed eradicante, il prodotto penetra rapidamente nei tessuti sfuggendo all'azione dilavante della pioggia

Viene impiegato sulle seguenti colture :

Vite : impiegato contro all'Oidio alle seguenti dosi :

- Uva da vino : ml 15 - 20 / hl sino alla fioritura, quindi a ml 30 dalla allegagione in avanti, con trattamenti ogni 14 giorni.

- Uva da tavola : ml 20 / hl sino alla fioritura, quindi a ml 30 dalla allegagione in avanti, con trattamenti ogni 8 - 14 in funzione dello stato vegetativo e dell'intensità dell'infezione fungina.

Nel controllo del Marciume nero (Black-rot) alla dose di 15 - 30 ml/hl d'acqua ad intervallo di 8-14 giorni, con dose maggiore ad intervallo maggiore)

Melo - Pero : contro Ticchiolatura ed Oidio alla dose di ml 35 - 40 / hl trattando alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguendo ogni 7 - 14 giorni in funzione della fase vegetativa e della pressione della malattia.

Pesco - contro la Monilia ml 50 con 2 trattamenti all'epoca dei bottoni rosa ed alla caduta petali, in caso di condizioni climatiche sfavorevoli trattare anche in fioritura.

Contro l'Oidio alla dose di 40- 50 ml/hl iniziando alla scamicatura del frutto e proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni.

Susino : contro la Monilia alla dose di 40 - 50 ml/hl con 2-3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

Albicocco : contro la Monilia alla dose di ml 40 - 50 / hl con tre trattamenti compresi tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali; per combattere l'Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40 - 50 ml/hl iniziando alla scamicatura dei frutti e continuando ogni 14 giorni.

Melone - Cocomero - Zucchini - Cetriolo : contro l'Oidio alla dose di ml 40-50 / hl ogni 8-10 giorni alla prima comparsa della malattia.

Pomodoro - Peperone : contro la Leveillula taurica a ml 40 - 50 / hl trattando ogni 8 - 12 giorni iniziando all'apparire della malattia, con utilizzo della dose massima quando vi è forte pressione della malattia ad intervalli ridotti.

Fragola : contro l'Oidio in post-trapianto ed in produzione a ml 40/hl tranne ad inizio malattia e continuando ogni 14 giorni.

Rosa - contro l'Oidio e Ticchiolatura alla dose di ml 40 - 50/hl

Garofano - contro la Ruggine alla dose di ml 40 - 50/hl

Nota: le dosi sopra riferite sono per trattamenti a volume normale, con bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia; in caso di trattamenti a basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zuccino, cetriolo, pomodoro, peperone, fragola, 7 giorni prima della raccolta su albicocco, pesco, susino e 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

- Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA
ARGCHEMICAL S.N.C.

ERDESAN

**INSETTICIDA GRANULARE CONTRO AGROTIDI, GRILLOTALPA, NOTTUE E GRILLI
PER APPLICAZIONI AL TERRENO, IN PRE-SEMINA O PRE-TRAPIANTO**

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Foxim puro

1 g

Attrattivi, coloranti ed eccipienti (contiene glicole etilenoc) q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, dalle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ERDESAN è un insetticida pronto all'uso da impiegare per applicazioni al terreno in pre-semina o pre-trapianto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Culture ortive (aglio, cipolla, carciofo, finocchio, cavolo, pomodoro, peperone, melanzana):

contro gli insetti terricoli, quali elateridi, grillotalpa, maggiolini, nottue, grilli ed altri coleotteri e lepidotteri:

- 5-7 kg per ettaro distribuito lungo le file; 10-15 kg per ettaro a tutto campo;

Patata:

contro gli insetti terricoli, quali elateridi, grillotalpa, maggiolini, nottue, grilli ed altri coleotteri e lepidotteri:

- 5-7 kg per ettaro distribuito lungo le file; 10-15 kg per ettaro a tutto campo;

Culture floricole (rosa, garofano, dalia, anemone, orchidea, tulipano, crisantemo, gerbera):

contro insetti terricoli (nottue, grillotalpa, grilli, maggiolini ed altri coleotteri e lepidotteri):

- 5-7 kg per ettaro distribuito lungo le file; 10-15 kg per ettaro a tutto campo;

Tabacco:

contro elateridi, grillotalpa, maggiolini, nottue, grillo ed altri coleotteri e lepidotteri, alla dose di:

- 5-7 kg per ettaro distribuito lungo le file; 10-15 kg per ettaro a tutto campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci, bestiame ed insetti utili.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ARGCHEMICAL S.n.c.
Via Rossini 9/A Stezzano (BG)

Officina di produzione: I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Partita N°

CONTENUTO: 250 – 500 – 750 g / 1 – 2 – 5 kg

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DA NON VENDERSI SFUSO

METADION

*Esca lumachicida pronta per l'uso per la lotta contro lumache, limacce, chioccioline e gasteropodi in genere
Impiego floreale per piante da appartamento e giardini domestici.*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contiene: Denatonium benzoato

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.****Sintomi:** sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali.**Terapia:** sintomatica**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

METADION viene impiegato per combattere lumache, limacce, chioccioline e gasteropodi in genere. La sua formulazione (granuli) è stata studiata per facilitare la distribuzione del prodotto e la sua attività essendo la sua azione per contatto e ingestione. L'azione disinfestante avviene per contatto e ingestione. La presenza nel formulato del Denatonium benzoato rende il prodotto disgustoso se incidentalmente ingoiato dall'uomo o dagli animali domestici. I granuli resistono per lungo tempo anche in presenza di vento e di pioggia..

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Spargere METADION in modo uniforme a spaglio, preferibilmente alla sera, sulla superficie da disinfestare o a mucchietti intorno alle piante dove si noti la presenza di lumache, limacce, chioccioline o gasteropodi. E' preferibile che il terreno sia umido o dopo una pioggia o una innaffiatura.

Dosi consigliate: per un vaso da 20 cm di diametro 5-7 g (pari a 25-35 pellet)Il contenuto della confezione da 100 g serve per il trattamento di 5-6 m² (20-17 g al m²)

In caso di forti infestazioni è preferibile ripetere l'operazione quando si noti che i granuli stanno per scomparire.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.**ARGCHEMICAL s.n.c.****Via Rossini 9/a - STEZZANO (BG)****Officine di produzione:**

L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S. r. l. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Lotto N° del

CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 – 750 g 1 kg**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO**

Etichetta normale e foglio illustrativo

TOXOLFLOR**Insetticida liquido emulsionabile. Impiego per piante da appartamento e giardino domestico.**

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro	28,5 g	(319 g/l)
Piretrine pure (da 2 g di estratto di piretro)	0,5 g	(5,59 g/l)
Coformulanti e solvente	q. b. a 100 g	

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare i recipiente ben chiusi – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

ARGCHEMICAL s. n. c.**Via Rossini 9/a - STEZZANO (BG)**

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) / IRCA SERVICE S. p. A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 40 – 50 – 75 – 100 ml**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. PADOVA e AZF Agricoltura S.r.l. PADOVA**

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – La copia di etichetta autoadesiva in formato ridotto va applicata sul contenitore per l'irrorazione del prodotto – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: malation 28,5 % %; piretrine 0,5 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il malation: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione,

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. - Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neorotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

per le piretrine: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

Insetticida liquido, agisce per contatto, ingestione e asfissia per la lotta contro molti insetti come: ampioni, autonomi, afidi, tortrici, tripidi, tignole, punteruoli, fitonimi, cocciniglie, misurine, rinchiti, tentredini, cimici.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va disperso in acqua; usando un comune spruzzatore manuale o meccanico la soluzione ottenuta va irrorata sulla vegetazione evitando il gocciolamento insistendo sui punti di maggior attacco da parte degli insetti. Le dosi consigliate sono: per tutti gli insetti, ad eccezione della cocciniglia, 4 ml in un litro di acqua. Per la lotta alle cocciniglie 5 – 6 ml per litro d'acqua. Per il dosaggio usare l'allegato misurino volumetrico.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO**

Etichetta in formato ridotto e Etichetta autoadesiva da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto

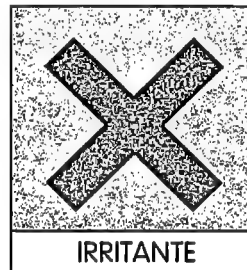
TOXOLFLOR

Insetticida liquido emulsionabile. Impiego per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro	28,5 g	(319 g/l)
Piretrine pure (da 2 g di estratto di piretro)	0,5 g	(5,59 g/l)
Coformulanti e solvente	q. b. a 100 g	



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimento o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

ARGCHEMICAL s. n. c. Via Rossini 9/a - STEZZANO (BG)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) / IRCA SERVICE S. p. A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 40 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. PADOVA e AZF Agricoltura S.r.l. PADOVA

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – La copia dell'etichetta autoadesiva in formato ridotto va applicata sul contenitore per l'applicazione del prodotto – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: malation 28,5 %%; piretrine 0,5 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il malation: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione,

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. - Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neorotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

per le piretrine: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione..

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IMPRESA

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.

KEMIRON® 500 SC

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco.

Formulazione: sospensione concentrata (SC)

Composizione:

Etiomesate puro 44,64 g (500 g/l)
Coformulanti: quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare controvento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di tossicazione chiamare il medico per i consigli inerenti di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A.
P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6088 del 12/9/1994 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE

KEMIRON 500 SC agisce per assorbimento fogliare e radicale. Effettua erbicida: il prodotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee ad eccezione dei Lolium spp. (lellosa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stelaria spp. (Stelaria), Galium spp. (Attacamento), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Erba morella), Polygonum persicaria (Persicaria).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità, in miscela con Cloridazon o Lenacil o Metamifon.

Pre-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti, ancora in associazione con Cloridazon o Lenacil o Metamifon, miscela ancor più polivalente e completa del KEMIRON 500 SC impiegato da solo.

Post-emergenza: In miscela con Fenmedifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere.

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%. Il pre-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive.

Con le miscele sopra suggerite (KEMIRON 500 SC + Lenacil o Cloridazon o Metamifon in pre-semina o pre-emergenza e con Fenmedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e completo.

DOSI D'IMPIEGO

Bietola di semina autunnale

Pre-semina o pre-emergenza: KEMIRON 500 SC a 2 l/ha in miscela con Lenacil a 0,7-0,8 kg di p.a./ha.

Post-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC alla dose di 1,2-1,5 l/ha in combinazione con 0,8-1 l/ha di Fenmedifam.

Bietola di semina primaverile

Pre-semina o pre-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC a 2 l/ha in miscela con Lenacil a 0,4-0,5 kg di p.a./ha o Cloridazon a 2-2,5 kg di p.a./ha o Metamifon a 2,5-3 kg/ha di p.a.

Post-emergenza: KEMIRON 500 SC. In questa epoca può essere miscelato alla dose di 1-1,2 l/ha con Fenmedifam 0,6-0,8 l/ha di p.a., usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente elevate (20-24°C) e la dose più alta con temperature non superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare i 300 l/ha in post-emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.

Preparazione della miscela: Agitare il contenitore diverse volte prima di procedere alla misurazione della quantità di liquido richiesta. Quando si miscela il prodotto con Fenmedifam o insetticidi, mettere il KEMIRON 500 SC per ultimo tenendo la polliglia in costante agitazione.

Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado umidifico del terreno nel periodo successivo al trattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risultato. In caso di siccità effettuare un intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fenmedifam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C. In tal caso è buona norma rimandare il trattamento al tardo pomeriggio.

Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Tabacco

Epoca d'intervento: intervenire qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in assenza delle infestanti.

Dose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di KEMIRON 500 SC associato a Pendimetalin 700-950 g p.a./ha o Diflometilam 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metolbromuron alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per il completamento dello spettro d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacil, Cloridazon, Metamifon, Pendimetalin, Diflometilam, Metolbromuron.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLI DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO.
SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI.

AVVERTENZE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Precauzioni: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

-AgrEvo UK Limited, Hauxton Cambridge (Regno Unito)

-AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

-Aventis CropScience Italia S.p.A. - Paganica (AQ)

-Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Contenuto: 0,5 - 1 - 3 - 5 L

® marchio registrato

25.700

NORTRON® COMBI FLOW

Erbicida di pre-emergenza per la
barbabetola da zucchero

Formulazione: Sospensione Concentrata (SC)

Composizione:

Etoflumesate puro 28,4 g (=300 g/l)

Lenacil* puro 10,8 g (=120 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100 g.

* Lenacil è prodotto della E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), U.S.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PARTITA N.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- usare indumenti protettivi adatti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Taur, 8 - 20149 Milano

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

© marchio registrato

CARATTERISTICHE

NORTRON COMBI Flow è un erbicida selettivo per la barbabetola da zucchero da impiegare in:

Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima della emergenza delle infestanti.

NORTRON COMBI Flow può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi o molto ricchi di calcare e su terreni ad alto contenuto in sostanza organica (torbosi) in cui l'attività del prodotto può risultare ridotta.

Caratteristica peculiare di NORTRON COMBI Flow è la sua marcata azione di pre-condizionamento esercitata sulle infestanti emerse dopo un trattamento di pre-emergenza, che risultano così essere molto più sensibili al trattamento in post-emergenza.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

NORTRON COMBI Flow può essere impiegato su barbabetola da zucchero in pre-emergenza alla dose di:

- 2 / 2,5 l/ha: utilizzare questa dose quando si mira ad un effetto di pre-condizionamento delle infestanti da eliminare con un intervento programmato di post-emergenza.

- 3 / 3,5 l/ha: utilizzare questa dose su terreni pesanti ed in presenza di una prevedibile forte emergenza di infestanti a nascita precoce (Polygonum spp., Stellaria m., Galium s., Fumaria o., Mercurialis s., ed altre).

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, utilizzando un volume d'acqua di 300-500 litri/ha.

Efficacia

NORTRON COMBI Flow controlla le più comuni infestanti annuali tipiche dei biotipi, sia graminacee (Alopecurus m., Diglaria s., Echinochloa spp.), che dicotiledoni (Amaranthus r., Anagallis s., Ariflex p., Capsella b.p., Fumaria o., Galium s., Mercurialis s., Papaver r., Polygonum spp., Raphanus r., Sinapis s., Solanum n., Stellaria m., Lolium, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti).

Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione necessaria per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo.

Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della bietola, prima di seminare un'altra coltura, effettuare una aratura profonda.

Non impiegare il prodotto in terreni scolti e calcarei per evitare effetti fitotossici e nei terreni eccessivamente organici per evitare inefficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

NORTRON COMBI Flow è compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione dissecante.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto nel quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente acquatico. Osservare scrupolosamente le dosi e le applicazioni stabilite, evitando usi impropri.

INTERVALLI DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

AVVERTENZE

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo UK Limited, Haveron, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo Prodeltech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseilla (Francia)
- Industrie Chimiche Califar S.p.A. - Aprilia (LT)

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 litri

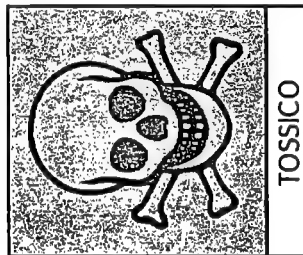
22.201

REGENT® 500 FS

Insetticida liquido per la concia delle sementi di mais contro Elateridi e Diabrotica

Sospensione Concentrata per trattamento delle sementi (FS)

REGENT® 500 FS



TOSSICO

Composizione

Fipronil puro 41 g (500 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

Partita n°.

Fasi di Rischio

Nodulo per ingestione
Tossico per inalazione

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti durante l'uso.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di Produzione:

Registrazione N. 9745 del 09/09/98 del Ministero della Sanità

Contenuto: 5 - 10 - 200 - 1.000 litri

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fipronil è un inibitore reversibile del recettore dell'acido gamma-aminobutirrico (GABA).

Sintomi: I sintomi che si possono osservare nell'uomo a seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono: ipereccitabilità; irritabilità; tremori e ad uno stadio più grave, letargia e convulsioni. I sintomi sono reversibili, una volta terminata l'esposizione.

Terapia: se ingerito da vittima cosciente cercare di indurre il vomito, non indurre il vomito in una persona svenuta. La sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per ridurre l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante salino o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. Dai sperimentali evidenziano che barbiturici e benzodiazepine risultano efficaci nel prevenire le convulsioni indotte dal fipronil.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

REGENT 500 FS è un insetticida in formulazione liquida per il trattamento delle sementi contro gli attacchi larvali di Elateridi (Ferretti) e Diabrotica (D. virgifera).

Il principio attivo agisce per contatto ed ingestione ed ha una prolungata persistenza protettiva.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

MAIS

Trattamento di concia delle sementi nella prevenzione degli attacchi larvali di Elateridi (Agiotes spp.) e Diabrotica.

Dose: 0,5 l per 100 Kg di seme (o 30 ml per unità da 25.000 semi)

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sulla semente la dose di prodotto diluita in un quantitativo d'acqua (200 ml o più per 100 Kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con fungicidi concianti a base di Trilconazolo, Thiram o Captano.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli, per gli organismi acquatici e per le api.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

PER LA DISTRUZIONE DELLE SEMENTI CONCIAE NON RIUTILIZZABILI DEVONO ESSERE OSSERVATE LE NORME VIGENTI SUI RIFIUTI TOSSICI O NOCIVI

PER LE TAGLIE DA LITRI 200 E 1.000:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA LITRI 200 E 1.000 DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

Officine di Produzione:

CMPA - Beziers (Francia)
AgrifFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

13.201

IMPRESA

AZF AGRICOLTURA S.R.L.

AGROSAN B

*Esca lumachicida granulare contro lumache e limacee
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

Formulato rapidamente efficace contro tutte le specie di lumache (chioccioline, limacee, gasteropodi in genere), esercita la propria azione per contatto e per ingestione. Contiene una sostanza non gradita all'uomo e agli animali domestici. La formulazione è particolarmente studiata per esaltare l'attività dovuta all'ingestione e risulta quindi particolarmente appetita da tutte le specie di lumache.

Le ridotte dimensioni dei granuli (cilindretti) facilitano la copertura del terreno anche con limitate dosi di applicazione ed aumentano così l'attività di contatto. I granuli, ottenuti con una particolare tecnologia, risultano compatti e resistenti allo sfarinamento, tali da conservare a lungo nel tempo le proprie caratteristiche di efficacia anche in presenza di vento e pioggia. Resiste per lungo tempo allo stoccaggio.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Intervenire alla comparsa dei parassiti anche su coltura in atto. Distribuire il prodotto uniformemente verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una innaffiatura). Le dosi consigliate sono:

- per un vaso di 20 cm di diametro 1-1,5 g (pari a 5-10 granuli di prodotto)
- il contenuto di una confezione da 100 g serve per circa 50 m² (1-1,5 g/m²)

In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.

Via Lisbona 7 - PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 – 750 g 1 Kg

Lotto N° del

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

G A M E T

**INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE
AD IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.**

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	15 g	(180 g/l)
Coformulanti e solvente	q. b. a 100 g	

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Formulato praticamente indicato contro afidi, tripodi, ragnetti rossi, bega del garofano, tentredini delle rose, coleotteri, cicaline, aleuroidi.

MODALITA' D'IMPIEGO: usando l'allegato misurino preparare una soluzione versando 2-3 ml di prodotto ogni litro d'acqua; agitare il recipiente onde ottenere una perfetta dispersione. Versare la soluzione ottenuta in uno spruzzatore manuale o meccanico e trattare uniformemente le piante non appena si nota la presenza di parassiti evitando il gocciolamento. Se occorre ripetere il trattamento dopo 4-5 giorni. E' consigliabile applicare il prodotto alla sera evitando il pieno sole. La confezione così preparata è idonea solo per 24 ore dopo la sua preparazione.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.
Via Lisbona 7 – PADOVA

OFFICINA di PRODUZIONE: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

CONFEZIONI: 10 – 20 – 30 – 40 – 50 – 75 – 100 ml

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO.

G A M E T

**INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE
AD IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.**

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	15 g	(180 g/l)
Coformulanti e solvente	q. b. a 100 g	

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Evitare di respirare i vapori – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

**AZF AGRICOLTURA S.r.l.
Via Lisbona 7 – PADOVA**

OFFICINA di PRODUZIONE: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

CONFEZIONI: 10 – 20 – 30 – 40 – 50 ml

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA

BASF AGRO S.P.A.

ALTOREX®

Erbicida di post-emergenza per fagiolo, fagiolino, pisello ed erba medica
Liquido solubile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

IMAZAMOX, puro	g	3,7 (= 40 g/l)
Coformulanti	q. b. a	g 100

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.
Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Rischi particolari: sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto agisce sulle piante infestanti per assorbimento fogliare e radicale, penetra velocemente nelle piante e viene traslocato verso i punti di accrescimento (tessuti meristematici) sia dei germogli che delle radici dove causa subito un rapido arresto della crescita seguito da progressivo ingiallimento delle erbe e quindi la morte, che sopraggiunge in genere circa 10 giorni dopo l'applicazione.

SPETTRO D'AZIONE

Le infestanti controllate sono: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Amaranthus sp.* (amaranto), *Abutilon theophrasti* (cencio molle), *Atriplex patula* (atriplce), *Daucus carota* (carota selvatica), *Datura stramonium* (stramonio), *Lolium spp* (loglio), *Sinapis spp.* (senape), *Raphanus spp.* (rapastrello), *Capsella bursa pastoris* (borsapastore), *Polygonum spp.* (poligoni), *Solanum spp.* (erba morella), *Stachys annua* (betonica), *Xanthium spp* (nappola).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2-4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1-3 foglie per le graminacee.

DOSI DI IMPIEGO

Su fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica, impiegare una dose di 0,75 - 1,0 l/ha, diluita in un volume d'acqua da 300 a 600 l/ha.

In presenza di elevate infestazioni di graminacee si consiglia di aggiungere un erbicida graminicida specifico.

Usare esclusivamente la dose più alta se al momento del trattamento le piante infestanti dicotiledoni si trovassero oltre lo stadio delle 4 foglie ovvero se si riscontrasse una elevata presenza di graminacee infestanti.

EPOCA DI IMPIEGO.

Post-emergenza precoce. Su fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica, il prodotto va applicato quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere, nel caso della erba medica quando ha raggiunto i 4 cm di altezza.

FITOTOSSICITA'

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto risulta selettivo sulle colture raccomandate, tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es., dovuto a siccità o caldo eccessivi). Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate fava, cece, trifoglio, insalata e radicchio.

Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4 mesi prima di poter seminare in successione alla colture trattate: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno.

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad azione graminicida specifica.

AVVERTENZE.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Usare su terreni con pH maggiore di 6.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino e pisello; 40 giorni per erba medica.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BASF Agro Spa
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso -
Torrenieri - Fraz. di Montalcino - Siena
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. del/...../.....

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Partita n.

© - Marchio Registrato

21/03/01

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA

CASCADE® 50 DC

COMPOSIZIONE:

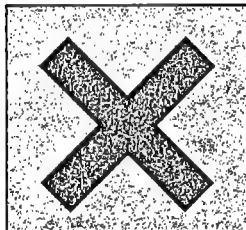
Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

BASF Agro S.p.A.
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

BASF Agro S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 Fomovo S. Giovanni (BG)
LIFA S.r.l. - Via C. Colombo 77/A - Vigonovo (VE)
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conelve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500, litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api. Attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambigua; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphioideus titanus; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis; 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). **POMACEE (melo, pero)** - Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgyia antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla pyri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. **AGRUMI (arancio, mandarino, clementino)** - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella; 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. **COTONE** - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. **ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO** - Tetranychus urticae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum; 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankliniella occidentalis, Tiphlocyba rosae; 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

(d'etichetta di Cascade 50 dc 01.01)

Foglio illustrativo**CASCADE® 50 DC****INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA****CASCADE® 50 DC****COMPOSIZIONE:**

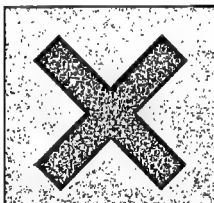
Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100
 Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE**

BASF Agro S.p.A.
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

WYETH LEADERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
 INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

BASF Agro S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)
 IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 Fornovo S. Giovanni (BG)
 LIFA S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)
 ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n.

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api. Attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. *Empoasca flavescens*, *Scaphioideus titanus*; **100 ml/hl** (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Frankliniella occidentalis*; **150 ml/hl** (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). **POMACEE (melo, pero)** - *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Aculus schlechtendali*; **100-200 ml/hl** (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). *Orgyia antiqua*, *Leucoptera scitella*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. *Lithocolletis spp.*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. *Cydia pomonella*, *Pandemis*, *Capua*, *Archips*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. *Tiphlocyba rosae*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Epitrimerus pyri*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. *Psylla piri*; **200 ml/hl** (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. *Empoasca spp.*; **100 ml/hl** (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. **AGRUMI (arancio, mandarino, clementino)** - *Panonychus citri*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Phyllocnistis citrella*; **100-150 ml/hl**, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. **COTONE** - *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Pectinophora gossypiella*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. **ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO** - *Tetranychus urticae*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Trialeurodes vaporariorum*; **200 ml/hl** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. *Frankliniella occidentalis*, *Tiphlocyba rosae*; **200 ml/hl** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite **30 GIORNI**; su melo e pero **90 GIORNI**; su arancio, mandarino e clementino **75 GIORNI**.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

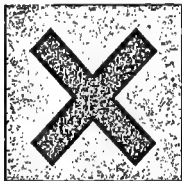
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

(d.d. Cascade 50 dc 01.01)

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50
(FORMATO REALE)

CASCADE® 50 DC Insetticida-Acaricida - Dispersione concentrata		
COMPOSIZIONE: Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone		Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1995 Contenuto netto: ml 50 Partita n.....
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.	IRRITANTE	
BASF Agro S.p.A. Cesano Maderno (Milano) AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

(d:\sac\cascade 50 dc 01.01)

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA

EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

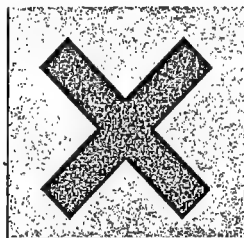
Alfametrina, pura	g	10 (= 100 g/l)
Coformulanti (inclusa acqua) q. b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

BASF Agro Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione e/o confezionamento:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

BASF AGRO SAS - Lyon Nord - Genay (Francia)

PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591,10 - Forno S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 77A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conelve (PD)

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri, Fraz. di Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1986

Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500 litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

PESCO - Afide verde (*Myzus persicae*): 15 ml/l eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/l in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (*Carattis capitata*): 20 ml/l. Tignola (*Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta*): 15-20 ml/l. Tripidi (*Thrips*, spp.): 35 ml/l allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/l in post fioritura. Tortrici ricamatrici (*Pandemis heperana*, *Eulia pulchellana*): 20-30 ml/l. **PERO** - Psilla (*Psylla pir*): 50 ml/l in trattamento fine inverno; 75-100 ml/l a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (*Aphis pomi*): 50 ml/l a inizio attacco. **MELO** - Verme delle mele (*Carpocapsa pomonella*): 25-50 ml/l. Microlepidotteri minatori (*Lithocolletis blancardella*, *Leucoptera scitella*): 50 ml/l; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (*Eulia pulchellana*, *Pandemis ribeana*, *Capua reticulana*, *Cacoecia rosana* et podana): 25 ml/l. Afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*): 50 ml/l a inizio attacco. **VITE** - Tignola (*Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*): 15 ml/l a inizio attacco. Cicalina (*Empoasca flavescens*): 15-25 ml/l. **AGRUMI** - Afidi: brunastro (*Toxoptera aurantii*) verde chiaro (*Aphis spiraeicola*) verde scuro (*Aphis gossypii*): 25 ml/l. Verme della zagara (*Prays citri*): 40-50 ml/l. Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 15 ml/l eventualmente con 1 litro di olio bianco. **POMODORO** - Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/l oppure 25-50 ml/l con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillomatori (*Lysomyza trifolii*): 50 ml/l. Notte (*Agrotis*, spp.): 35-50 ml/l. Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 25-50 ml/l; trattare con foglie non accartocciate. **CAVOLO** **CAPPUCCIO** e **CAVOLFIORRE** - Cavolaia (*Pieris brassicae*): 25 ml/l. **FAGIOLO** e **LATTUGA** - Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 35-50 ml/l. **CARCIOFO** - Notte (*Gortyna* o *Hydroecia xanthenes*): 35-50 ml/l. Mosca minatrice delle foglie (*Agromyza andalusica*): 50 ml/l. **FRUMENTO** e **ORZO** - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - Africa (*Chaetocnema tibialis*), Lisso (*Lyxus* spp.), Cleono (*Cleonus* spp.), Cassida (*Cassida nobilis*, *Cassida vittata*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*): 0,35-0,5 l/ha. **TABACCO** - Afidi: 35 ml/l. **COLTURE FLORICOLE** - Tripidi (*Thrips* spp.): 50 ml/l. Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/l. Tortricidi: bea (*Epichoristodes acerbelli*): 35-50 ml/l. Afidi: 35 ml/l. **PIOPPA** - Saperda (*Saperda charcarias*): 100 ml/l. Criptorinco (*Criptorhynchus lapati*): 50 ml/l. Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GIORNI; Carciofo, Vite, Melo, Pero, PESCO, Cavoli: 7 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 60 GIORNI.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

01/03/01

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA
SOSPENSIONE CONCENTRATA

EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

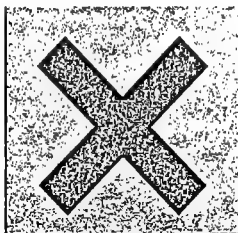
Alfametrina, pura g 10 (= 100 g/l)
Coformulanti (inclusa acqua) q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

BASF Agro Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione e/o confezionamento:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

BASF AGRO SAS - Lyon Nord - Genay (Francia)

PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 -

Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591,10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conelve (PD)

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri,
Fraz. di Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1986

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 10-25

Partita n.

* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

CULTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

PESCO - Afide verde (*Myzus persicae*): 15 ml/l eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/l in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (*Carattus capitata*): 20 ml/l. Tignola (*Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta*): 15-20 ml/l. Triplidi (*Thrips*, spp.): 35 ml/l allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/l in post fioritura. Tortrici ricamatrici (*Pandemis heperana*, *Eulia pulchellana*): 20-30 ml/l. **PERO** - Psilla (*Psylla piri*): 50 ml/l in trattamento fine inverno; 75-100 ml/l a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (*Aphis pomi*): 50 ml/l a inizio attacco. MELO - Verme delle mele (*Carpocapsa pomonella*): 25-50 ml/l. Microlepidotteri minatori (*Lithocolletis blancardella*, *Leucoptera scitella*): 50 ml/l; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (*Eulia pulchellana*, *Pandemis ribeana*, *Capua reticulana*, *Cacoecia rosana* et podana): 25 ml/l. Afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*): 50 ml/l a inizio attacco. **VITE** - Tignola (*Lobesia botrana*, *Clydia ambigua*): 15 ml/l a inizio attacco. Cicalina (*Empoasca flavescens*): 15-25 ml/l. **AGRUMI** - Afidi: brunastro (*Toxoptera aurantii*) verde chiaro (*Aphis spiraeicola*) verde scuro (*Aphis gossypii*): 25 ml/l. Verme della zagara (*Prays citri*): 40-50 ml/l. Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 15 ml/l eventualmente con 1 litro di olio bianco. **POMODORO** - Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/l oppure 25-50 ml/l con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillomnatori (*Lysonyma trifolii*): 50 ml/l. Nottue (*Agrotis*, spp.): 35-50 ml/l. Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 25-50 ml/l; trattare con foglie non accartocciate. **CAVOLO** **CAPPUCCIO** e **CAVOLFIOR** - Cavolaia (*Pieris brassicae*): 25 ml/l. **FAGIOLO** e **LATTUGA** - Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 35-50 ml/l. **CARCIOFO** - Nottue (*Gortyna* o *Hydroecia xanthenes*): 35-50 ml/l. Mosca minatrice delle foglie (*Agromyza andaluslaca*): 50 ml/l. **FRUMENTO** e **ORZO** - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - Altica (*Chaetocnema tibialis*), Lisso (*Lyxus* spp.), Cleono (*Cleonus* spp.), Cassida (*Cassida nobilis*, *Cassida vittata*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*): 0,35-0,5 l/ha. **TABACCO** - Afidi: 35 ml/l. **CULTURE FLORICOLE** - Triplidi (*Thrips* spp.): 50 ml/l. Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/l. Tortricidi: beqa (*Epichoristodes acerbelli*): 35-50 ml/l. Afidi: 35 ml/l. **PIOPP** - Saperda (*Saperda charcarias*): 100 ml/l. Criptorinco (*Criptorhynchus lapati*): 50 ml/l. Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratore riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GIORNI; Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 60 GIORNI.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

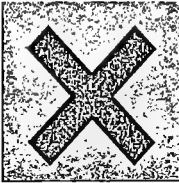
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

01/03/01

ETICHETTA
per confezioni di formato ridotto
(flaconi da ml 10 e da ml 25)

(FORMATO REALE)

FASTAC® 10 SC		
Insetticida – Sospensione Concentrata		
COMPOSIZIONE: Alfamestrina, puro g 10 (100 g/l) Coformulanti q. b. a g 100		Reg. Min. Sanità n. 6445 del 13.06.1985 Contenuto netto ml 10 - 25 Partita n.....
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.	IRRITANTE	
BASF Agro S.p.A. Cesano Maderno (Milano)		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

(01/03/01)

TROPICAL®

**Erbicida di post-emergenza per fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica
e ibridi di mais resistenti agli imidazolinoni
Liquido solubile**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

IMAZAMOX, puro	g	3,7 (= 40 g/l)
Coformulanti q. b. a	g	100

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Rischi particolari: sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto agisce sulle piante infestanti per assorbimento fogliare e radicale, penetra velocemente nelle piante e viene traslocato verso i punti di accrescimento (tessuti meristematici) sia dei germogli che delle radici dove causa subito un rapido arresto della crescita seguito da progressivo ingiallimento delle erbe e quindi la morte, che sopraggiunge in genere circa 10 giorni dopo l'applicazione.

SPETTRO D'AZIONE

Le infestanti controllate sono: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Amaranthus spp.* (amaranto), *Abutilon theophrasti* (cencio molle), *Atriplex patula* (atriplice), *Daucus carota* (carota selvatica), *Datura stramonium* (stramonio), *Lolium spp.* (loglio), *Sinapis spp.* (senape), *Raphanus spp.* (rapastrello), *Capsella bursa pastoris* (borsapastore), *Polygonum spp.* (poligoni), *Solanum spp.* (erba morella), *Stachys annua* (betonica), *Xanthium spp.* (nàppola).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2-4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1-3 foglie per le graminacee.

DOSI DI IMPIEGO

Su fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica, impiegare una dose di 0,75 - 1,0 l/ha, diluita in un volume d'acqua da 300 a 600 l/ha. In presenza di elevate infestazioni di graminacee si consiglia di aggiungere un erbicida graminicida specifico.

Su ibridi di mais con dichiarata resistenza agli erbicidi imidazolinoni (IMI-resistenti) usare 1,25 - 1,75 l/ha in analoghi volumi d'acqua esclusivamente miscelato con partner per aumentare l'efficacia nei confronti delle graminacee infestanti.

Usare esclusivamente la dose più alta se al momento del trattamento le piante infestanti dicotiledoni si trovassero oltre lo stadio delle 4 foglie ovvero se si riscontrasse una elevata presenza di graminacee infestanti.

EPOCA DI IMPIEGO. Post-emergenza precoce. Su fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica, il prodotto va applicato quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere, nel caso della erba medica quando ha raggiunto i 4 cm di altezza. Per mais ibridi IMI resistenti l'epoca di impiego migliore è dalle 2 alle 5 foglie.

FITOTOSSICITA'. Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto risulta selettivo sulle colture raccomandate, tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es., dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate fava, cece, trifoglio, insalata e radicchio. Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4 mesi prima di poter seminare in successione alla coltura trattata: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno.

COMPATIBILITA'. il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad azione graminicida specifica.

AVVERTENZE.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Usare su terreni con pH maggiore di 6.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino e pisello; 40 giorni per erba medica; 90 giorni per mais.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BASF Agro Spa
Cesano Maderno (MI)**

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri -
Fraz. di Montalcino - Siena
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. del/...../.....

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Partita n.

© - Marchio Registrato

21/03/01

IMPRESA
BAYER S.P.A.

ALTO 100 SL

FUNGICIDA SISTEMICO

formulato come concentrato solubile contro le malattie fungine di frumento, orzo, barbabietola da zucchero e contro il Mal dell'Esca della vite

ALTO 100 SL

COMPOSIZIONE

100 g di ALTO 100 SL contengono :
8,8 g di Ciproconazolo puro (=100 g/l)
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio per i bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

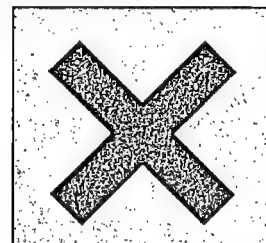
Officina di produzione: Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia); Novartis Agro S.A. El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna)

Registrazione N. 8213 del 16.03.1993

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI :

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture, dosi e modalità di impiego

CEREALI (frumento e orzo)

Contro Oidio, Ruggini, Septoria, Rincosporiosi: litri 0,6-0,8 /ha. ALTO 100 SL è attivo anche contro Cercospora.

Intervenire alla prima comparsa delle malattie o comunque nel periodo che va dall'inizio spigatura alla fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora ed Oidio: litri 0,6 - 0,8/ha.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche.

Nelle aree bieticole del Centro-sud, con minore pressione della Cercospora o su varietà tolleranti si può ridurre la dose a litri 0,4 - 0,6/ha.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei confronti dell'Oidio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle suddette colture; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

VITE

Contro Mal dell'Esca: ml 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.

Impiegare ALTO 100 SL su piante con sviluppo vegetativo normale che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Intervenire quindi:

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del mal dell'esca

- su vigneti di non oltre 15 anni di età

- subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Preparazione della poltiglia

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia.

Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di uso comune. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per i cereali e 14 giorni per la barbabietola da zucchero e per la vite

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

ATEMI 10 PEPITE

FUNGICIDA SISTEMICO

formato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

ATEMI 10 PEPITE

COMPOSIZIONE

100 g di ATEMI 10 PEPITE contengono :
10 g di Ciproconazolo puro
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio per i bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officina di produzione: Novartis Agro S.A. Gaillon (Francia);

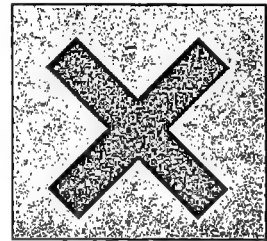
Officina di produzione: Novartis Agro S.A. Gaillon (Francia) officina di confezionamento. STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA)

Registrazione N. 8232 del 23.03.1993

Quantità netta del preparato: 250 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi Organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomatoze a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture, dosi e modalità di impiego

Vita: contro oidio g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni.

Nota: In zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettaro, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

• **Contro Muffa grigia:** g 20 per ettolitro. Effettuare il trattamento in pre-chiusura grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido.

• **Contro Mal dell'Esca:** g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.

Impiegare ATEMI 10 PEPITE su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Intervenire quindi:

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del mal dell'esca

- su vigneti di non oltre 15 anni di età

- subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

Il prodotto va applicato al terreno col palo inietttore, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Melo e pero: contro *Ticchiatura ed Oidio*; g 12,5 per ettolitro da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali.

Contro Ticchiatura tardiva e Monilia: impiegare ATEMI 10 PEPITE in funzione delle piogge alla dose di g 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla raccolta.

Drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorlo)

Contro *Oidio*: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro *Monilia*: g 10-12,5 per ettolitro.

Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (contro in caso di piogge persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare ATEMI 10 PEPITE con prodotti a base di thiram, benzimidazolici, dithianon, a dosi ridotte.

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare ATEMI 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia.

Contro *Ruggine* (*Tranzschelia pruni-spinosae*): g 12,5 per ettolitro, iniziando la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Asparago: contro *Ruggine*: g 250-300 per ettaro: iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carciofo: contro *Oidio*: g 125 150 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pisello: contro *Oidio*: g 100-125 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro: contro *Cladosporiosi ed Oidio*: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Fiori ed ornamentali contro *Oidio*: g 10-15 per ettolitro contro *Ruggine*: g 20-30 per ettolitro.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura.

Preparazione della pottiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle pottiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla pottiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: ATEMI 10 PEPITE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorlo e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfoltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

BAYCOR SPRAY

FUNGICIDA ad impiego floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino, contro ticchiolatura, oidio (mal bianco) e la ruggine della rosa e di altre piante verdi e da fiore in appartamenti, balconi, terrazze e giardini

AEROSOL

BAYCOR SPRAY

COMPOSIZIONE:

g 100 di BAYCOR SPRAY contengono:
g 0,075 di bitertanolo puro
solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - Viale Certosa 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n.

Quantita' netta del preparato: ml 200-250-300-400-500-600-750

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

ATTENZIONE:

**manipolare
con prudenza**



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione; proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi per l'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODO D'IMPIEGO: Nebulizzare il prodotto sulle piante tenendo la bombola a circa 50 cm di distanza. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-8 giorni in cui le piante sono soggette alle malattie. Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.



3



**BAYER S.p.A. - MILANO
DIVISIONE AGRARIA**



NON CONTIENE
GAS PROPELLENTI
RITENUTI DANNOSI
PER L'OZONO

agg 0021

BAYSOL BAYCOR SPRAY

FUNGICIDA per uso domestico in appartamenti, balconi, terrazze e giardini domestici, contro ticchiolatura, oidio (mal bianco) e ruggine delle piante ornamentali verdi e da fiore.

AEROSOL

BAYSOL BAYCOR SPRAY

COMPOSIZIONE:

g 100 di BAYCOR SPRAY contengono:
g 0,075 di bitertanol puro
solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - Viale Certosa 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

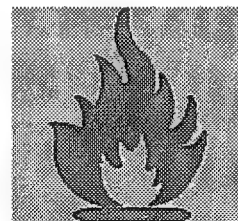
Registrazione n.

Quantita' netta del preparato: ml 200-250-300-400-500-600-750

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

**ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza**



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione; proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare ne' bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi all'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODO D'IMPIEGO: Nebulizzare il prodotto sulle piante tenendo la bombola a circa 50 cm di distanza. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-8 giorni nei periodi in cui le piante sono soggette alle malattie.

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.



3



Bayer

**BAYER S.p.A. - MILANO
DIVISIONE AGRARIA**

agg 0021

BAYSOL BAYTEROID AL

INSETTICIDA PER PIANTE DA FIORE E ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, CONTRO LARVE
DEFOGLIATRICI, PIDOCCHI ED ALTRI INSETTI

A sicura e rapida azione
Pronto all'uso
Non contiene gas propellenti

COMPOSIZIONE

g 100 di Baysol bayteroid AL contengono:
g 0,005 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego del prodotto. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso, e quindi si impiega senza diluirlo con acqua, premendo il tasto della pompetta.

Nebulizzare il prodotto sulle piante e sui fiori, bagnando bene la vegetazione.

In caso di necessità ripetere il trattamento dopo circa 10 giorni.

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Sanità n

Officina di produzione: Bayer S.p.A. - Filago(BG) - ml 200-500-750 - I 1

Officina di produzione: I.R.C.A. - Fomovo San Giovanni (BG) - ml 200-500-750 - I 1

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer 

Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

BAYSOL LIZETAN**INSETTICIDA PER PIANTE**

contro ragnetti, pidocchi, cocciniglie ed altri insetti delle piante ornamentali da appartamento

AEROSOL**BAYSOL LIZETAN****COMPOSIZIONE:**

g 100 di BAYSOL LIZETAN contengono:

g 0,2 di propoxur puro

g 0,2 di metiocarb puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille; non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - Viale Certosa 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione n.

Quantita' netta del preparato: ml 200-250-300-400-500-600-750

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione; proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare ne' bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi per l'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione: sciallorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici. Tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni

MODO D'IMPIEGO: Nebulizzare il prodotto sulle piante e sui fiori, tenendo la bombola a circa 50 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo una decina di giorni. Per ambienti di normali dimensioni, non superare l'erogazione di 4 o 5 secondi.

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.



3



**BAYER S.p.A. - MILANO
DIVISIONE AGRARIA**



NON CONTIENE
GAS PROPPELLENTI
RITENUTI DANNOSI
PER L'OZONO

agg 0021

BLADAN ME

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali.
Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

COMPOSIZIONE

100 g di Bladan ME contengono
16 g di (= 170 g/l) di paration metile puro
coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. Bladan ME agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazione (effetto citotropico) nei tessuti vegetali.

ISTRUZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: 240 - 290 ml / hl, contro cocciniglia, mosca della frutta, afide nero.

Drupacee: 190 - 240 ml / hl, contro tignola del pesco, afidi, cocciniglie, tentredini

Pomacee: 190 - 240 ml / hl, contro carpocapsa, afidi, tentredini, psilla, insetti defogliatori, tortrici/ ricamatrici, minatrici fogliari

Vite: 190 - 240 ml / hl, contro tignole, tripidi, cocciniglie.

Olivo: 240 - 290 ml / hl, contro cocciniglie, tignola

Cavoli: 1,9-2,4 l/ha, contro afidi, nottue

Ortaggi a foglia: 1,9-2,4 l/ha, contro afidi, nottue

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): 1,9-2,4 l/ha, contro afidi, nottue

Barbabietola da zucchero: 1,9-2,4 l/ha, contro altica, lisso, cleono e afidi

Colture floreali ed ornamentali: 1,9 - 2,4 l / ha, contro afidi, tripidi, tortrici, minatrici fogliari

Pioppo: 290 - 390 ml / hl contro afide lanigero

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell'uso. Diluire a parte la dose d'impiego prescritta in poca acqua rimescolando con cura e successivamente diluire nel quantitativo totale di acqua, mantenendo la soluzione in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli olii bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelarlo con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofof e con poltiglia solfocalcica. Poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di effettuare una prova preliminare al fine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è vietato effettuare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Avvertenza: non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: Cheminova Agro A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n° 9804 del 02.11.98

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

50-100-250-500 ml; 1-5-10 l

Il contenitore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.P.A. - MILANO

Divisione Agraria



CONFIDOR SUPRA 100 EC**etichetta/foglio illustrativo****INSETTICIDA SISTEMICO**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su patata, pomodoro, peperone, melone, cocomero, barbabietola da zucchero, tabacco

EMULSIONE CONCENTRATA**COMPOSIZIONE**

g 100 di Confidor Supra 100 EC contengono :
 g 7,1 di Imidacloprid puro (75 g/l)
 g 2,4 di Ciflutrin puro (25 g/l)
 coadiuvanti q.b. a 100
 Contiene n-metilpirrolidone

**Attenzione:
manipolare
con prudenza**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IMIDACLOPRID 7,1 %; CIFLUTRIN 2,4 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché Dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Confidor Supra 100 EC può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

Pomodoro, peperone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacarthum solani*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), piralidi (*Udea ferrugalis*, *Ostrinia nubilalis*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), cimice (*Nezara viridula*); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis craccivora*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*), alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Patata: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacarthum solani*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Spodoptera exigua*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

Tabacco: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*), altica (*Epithrix hirtipennis*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Autographa gamma*, *Heliothis armigera*, *Noctua pronuba*, *Mamestra brassicae*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra suasa*, *Spodoptera exigua*), piralide (*Udea ferrugalis*).

Barbabietola da zucchero: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*), afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis exclamationis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*), tignola (*Scrobipalpa ocellatella*), piralide (*Ostrinia nubilalis*), cleono (*Coenorthynchus mendicus*), lisso (*Lixus junci*, *Lixus sanguineus*, *Lixus scabricollis*), casside (*Cassida vittata*, *Cassida nebulosa*, *Cassida nobilis*).

N.B.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà di acqua; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per pomodoro e peperone in serra, 7 giorni per pomodoro e peperone in campo, per melone e cocomero, 14 giorni per patata, 30 giorni per tabacco e barbabietola da zucchero prima del raccolto.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici e per le api. Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) né in fioritura.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano
 Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);
 Bayer AG - Leverkusen (Germania);
 Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)
 Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: ml 5-10-20-50-100-200-250-500; l 1-2-3-5

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Bayer S.p.A. - Milano
 Divisione Agraria



CONFIDOR SUPRA 100 EC

INSETTICIDA SISTEMICO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su patata, pomodoro, peperone, melone, cocomero, barbabietola da zucchero, tabacco

EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor Supra 100 EC contengono :

g 7,1 di Imidacloprid puro (75 g/l)

g 2,4 di Ciflutrin puro (25 g/l)

coadiuvanti q.b. a 100

Contiene n-metilpirrolidone

**Attenzione:
manipolare
con prudenza**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

- Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano
- Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);
Bayer AG - Leverkusen (Germania);
- Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)
- Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: ml 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo



Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Bayer S.p.A. - Milano

Divisione Agraria

CONFIDOR SUPRA 100 EC

INSETTICIDA SISTEMICO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su patata, pomodoro, peperone, melone, cocomero, barbabietola da zucchero, tabacco

EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor Supra 100 EC contengono :

g 7,1 di Imidacloprid puro (75 g/l)

g 2,4 di Ciflutrin puro (25 g/l)

coadiuvanti q.b. a 100

Contiene n-metilpirrolidone

**Attenzione:
manipolare
con prudenza**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IMIDACLOPRID 7,1 %; CIFLUTRIN 2,4 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: ml 50-100

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Bayer S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



MESUROL LUMACHE

PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE PER LA DIFESA DI PIANTE
ORNAMENTALI E DA FIORE IN GIARDINI DOMESTICI

Composizione

g 100 di Mesurol lumache contengono:

g 1 di Metiocarb puro

sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti q.b a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose di impiego: 100 – 150 g ogni 100 mq a seconda del grado di infestazione (g 0,5 – 0,75 per vasi della superficie media di mq 0,5)

Modo di impiego: distribuire il prodotto a spaglio, il più uniformemente possibile.

Il prodotto deve essere distribuito da solo.

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. –MILANO

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità' n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

Quantità' netta: g 250-500; kg 1

Partita n°



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

IMPRESA

BIOLCHIM S.p.A.

- VITE 10 - 15 g/l in 1000 litri d'acqua/ettaro
 - Per favorire l'allegagione delle uve da tavola: Reghna, Chasselas, Moscato d'Amburgo e altri, Pizzutello e Italia. Intervendo con il 20-30% di fiori aperti e con l'aggiunta di 100g/l di Bagnante adesivo.
- ARANCIO 10-15 g/l usando 1500 litri d'acqua/ettaro
 - Per migliorare la qualità e il colore della buccia intervenendo dopo l'invallatura.
- LIMONE 10-15 g/l usando 1500 litri d'acqua/ettaro
 - Per ritardare la maturazione intervenendo prima dell'invallatura
- PATATA 5-10 g/l
 - Per interrompere la quiescenza e stimolare lo sviluppo del germoglio. Immergere per 10 minuti i tuberi in una soluzione alla dose indicata; la dose minima per i tuberi tagliati e la massima per i tuberi interi.
- COLTURE FLOREALI 10-20 g/l usando 300-500 litri d'acqua/ettaro
 - Per aumentare e anticipare la fioritura; per la formazione dei fiori più grossi con gambi allungati. Interventire ogni 30 giorni a partire dalla comparsa del primo bocciolo. Risultati positivi si ottengono su: Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fiordalisi, Cactus.

Condizioni generali d'impiego :

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio di una eventuale pioggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano effettuate tutte le pratiche culturali, le concimazioni, gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari, purché la reazione della soluzione non superi il valore di pH 7.


Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le colture di pero Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola, vite, carciofo, patata e fiori non citate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su piccola superficie.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI




Fitormone in Compresse Solubili

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:
Acido Gibberellico puro g 10
Coformulanti q.b. a g 100



Biochim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officine di Produzione :
Cequesa - Barcellona (Spagna)
Agropharm Chemical Company - Hong Kong (Cina)

Officina di Confezionamento :
Biochim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 6223 Ministero della Sanità del 3/10/1985

Contenuto netto : g 100 (10 pastiglie da 10 gr cadauna)
(20 pastiglie da 5 gr cadauna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche :

Gibrelax pastiglie esplica la sua attività stimolando e accelerando il metabolismo e la riproduzione cellulare dei tessuti vegetali ed i suoi effetti si manifestano su tutti gli organi della pianta, in relazione allo stato di sviluppo della stessa; dalla germinazione dei semi alla maturazione dei frutti, ed in maniera diversa per ciascuna specie.

Modalità d'impiego :

- PERO 10 - 15 g/l usando 1000 litri d'acqua/ettaro
 - Per stimolare l'allegagione delle varietà di difficile impollinazione. Si deve intervenire con il 20-30% dei fiori aperti con l'aggiunta di 100 g/l di Bagnante adesivo - 10 g/l usando 1000 litri d'acqua/ettaro.
 - Per favorire l'allegagione di : William, Coscia, Buona Luisa d'Avanches, Spadona, Spadoncina, Passacrassana, Butira Giffard, Gentilona, Madernassa e Tiorio di Vienna. Interventire nel pieno della fioritura, rispettando il dosaggio per non favorire la produzione di frutti deformati o la riduzione nella produzione dell'anno successivo. 15-25 g/l usando 1500 litri d'acqua/ettaro.
 - Per limitare i danni da gelo in fioritura. Interventendo entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Aggiungere g 100/l di Bagnante adesivo.
- CARCIOFO 5-10 g/l usando circa 500 litri d'acqua/ettaro.
 - Per concentrare e anticipare la produzione sulle varietà: Carciofo di Nola, Carciofo di ogni mese, Violetto di Provenza, Spinoso sardo. Interventire con un primo trattamento al momento della formazione del primo capolino quindi con un secondo, alla dose minima, dopo la prima raccolta. Per colture non forzate i due trattamenti vanno distanziati di circa 20 giorni uno dall'altro, con il primo due mesi prima della raccolta del cimarlo. Aggiungere 100 g/l di Bagnante adesivo.
- FRAGOLA 5-10 g/l, usando 600-800 litri d'acqua/ettaro.
 - Per incrementare la produzione delle varietà: Surprise des Halles, Red Gauntlet, Cambridge, Gorella, Aliso, Pocahontas, Favouite; Interventire 30-40 giorni prima della fioritura con l'aggiunta di 100 g/l di Bagnante adesivo.

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

NAA 0,38 %

Acido Gibberellico 0,11 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA :

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il Greenslim Global è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Il Greenslim Global svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'Impiego**PERO E MELO**

- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/hl
- come antiscaccolante, intervenire ai primi sintomi della cascata alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 15 litri di acqua per ettaro.

CULTURE ORTICOLE**FRAGOLA :**

per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 ml/hl fioritura impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.



Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

Partita n.:

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro g 0,3
(= 3,6 g/l)

Acido Gibberellico (GA₃) puro g 0,1
(= 1,2 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100



Blochim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

Blochim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : ml 250 I 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARCIOFO :

per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 4-5 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni

PIOMODORO :

per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO :

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO :

per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

CULTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Dacana del Comizio.


Sospende i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola,
20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI




**Fitormone - Fitostimolante Allegante
Polvere solubile**

Partita n.°

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro	g 0,38
Acido Gibberellico (GA ₃) puro	g 0,11
Coformulanti q.b. a	g 100



Blotchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Blotchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10617 Ministero della Sanità del 06/11/2000

Contenuto netto : g 250; kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

NAA 0,38 %

Acido Gibberellico 0,11 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA :

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antivenali

Caratteristiche

Il Polykron PK 15 52 è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Il Polykron PK 15 52 svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

• PERO E MELO

- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 g/hl
- come antiscaldante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 g/hl utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

• COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA :

per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

..... 100 - 150 g/hl

Impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARCIOFO :

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 g/hl
- Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

POMODORO :

- per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 g/hl
- Impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO :

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 g/hl
- Impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO :

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 g/hl
- Impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

• COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 g/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospende i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola,

20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
BIONATURA S.R.L.

Biolin

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:	
Gibberelline pure.....	g 1,8 (= 18 g/l)
(isomeri A ₁ + A ₂)	
G-Benziladenina puro	g 1,8 (= 18 g/l)
Coformulanti q.b. a.....	g 100



BIONATURA srl - Via del Pino, 6
40064 Ozzano Emilia (BO)

Officina di Produzione:
Biolchim S.p.A. - Medelha (BO)

Registrazione n. 10642 Ministero della Sanità del 06/12/2000

Contenuto netto : ml 250 - 500 I 1 - 5

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Gibberelline.....	1,8 %
Benziladenina.....	1,8 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Gibberelline : --
Benziladenina : Irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Biolin è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero.

In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una forma schiacciata. L'utilizzazione di Biolin ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Biolin previene o riduce significativamente la rugulosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Biolin può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivo, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angiolatura dei rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

Biolin, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

Dosi e modalità d'impiego

- Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma :**
applicare 70 - 100 ml/ml, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 - 50 ml/ml ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni.
Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 25,2 - 36 g di ss.aa./ha
- Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugulosità :**
Impiegare 25 - 30 ml/ml per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 9 - 10,8 g di ss.aa./ha
- Melo (impianti giovani non in produzione e vitali) - Emissione di branche anticipate :**
applicare 2,5 l/ml (4,5 - 5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm).
Impiegando volumi d'acqua di circa 2 hl/ha, si distribuiscono 4,5 g di ss.aa./ha

- Pero - Miglioramento dell'allegagione :**
applicare 60 - 80 ml/ml, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/ml, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3 giorni.

Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 21,6 - 28,8 g di ss.aa./ha

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Aggiungere sempre 100 ml/ml di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Biolin
- Miscelare la dose stabilita di Biolin in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- Irrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento.
- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piova entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Avvertenze d'impiego

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polsuri, poliglia bordolese)

Durante la preparazione di miscela, introdurre il Biolin per ultimo

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : l'impiego del Biolin in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi; pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

C.F.P.I. NUFARM S.A.

Amega®

Erbicida sistemico di post-emergenza
Formulazione : liquido solubile

Composizione :

Glifosate acido puro.....g 30,4 (360 g/l)
(da sale isopropilamminico)
Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100

Il contenuto di glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CFPI Nufarm, 28 Boulevard Camélinat, F-92233
Gennevilliers, Francia

Officina di produzione :

CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francia
Monsanto Europe N.V., Antwerp, Belgio

Officina di confezionamento :

CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francia
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Quantità netta : 1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni Mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Amega è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed organi perenni.

Amega non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente. Se si desidera controllare le infestanti annuali che nascono successivamente

mente al trattamento con Amega. Impiegare erbicidi di pre-emergenza con attività residua come, ad esempio, Simazina e Difenotol.

Amega è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia non richiede l'impiego di un quantitativo di acqua superiore a 200-300 l/ha.

Amega si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature munite di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, ecc.)

Avvertenza

Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida.

L'impiego su mals è consentito solo nell'interfilia. Da non impiegarsi in preraccolta.

CAMPI D'IMPIEGO

Impiegare Amega su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tronco ben lignificato:

Melo, pero, vite, pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, arancio, mandarino, limone, pompelmo, olivo.

Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (lunettanti, lambenti o a goccia): bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolo, pisello, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee).

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza:

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di : bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai.

Aree non destinate alle colture agrarie : sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di

1-2 litri / 100 litri d'acqua sulle annuali / bienni e di 2-5 litri / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

Per il controllo delle annuali e bienni

Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crudo, Ammi majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orabanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.: 2-4 l/ha

Per il controllo delle perenni:

Alopecurus repens, Carex sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hypericum sp., Leersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense: 4-5 l/ha

Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.: 6-7 l/ha

Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eragrostis sp., Gladiolus sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tiptia sp., Urtica sp.: 9-10 l/ha

Aristochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina: 12 l/ha

Arbusti:

Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp.: 4-6 l/ha

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.: 10-12 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto si usa da solo.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitosensibilità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schemali.

Attenzione : Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

C.Q. MASSO' S.A.

BANDOLERO

Fungicida che agisce in modo preventivo e curativo a largo spettro d'azione

formulazione: microgranuli idrodispersibili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

-Procimidone puro g. 50
-coformulanti qb a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida in microgranuli idrodispersibili che agisce in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione dell'infezione. Viene indicato sulle seguenti colture :

VITE : impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiaitura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ed i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta).

PERO : impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA : impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO : impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

AGLIO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 100-200 per ettolitro

CIPOLLA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

FRAGOLA : impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO : impiegato contro Marciumi da Botrytis e Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta

NOCCIOLO : impiegato contro la Monilia delle nocciole a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto della colza, 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Officina di produzione : C.Q. MASSO', S.A. - Metalurgia 38/42 - 08038 Barcellona (Spagna) / ADICA srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg. 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20 - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
CHEMIA S.P.A.

Farm SC

(Propanile flo)

Diserbante selettivo per il riso
Pasta acquosa autosospensibile

Farm SC

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Propanile puro g 35 (= 375g/l)

Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 2602 Ministero della Sanità del 02/07/1977

Contenuto netto :

Litri 1 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 *

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita : *

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Farm SC agisce per contatto e per assorbimento radicale.

Infestanti sensibili : Giavone (*Echinochloa crus-galli* e specie affini).

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Post-emergenza : tra prima e terza foglia lt. 9.5: tra terza e quarta foglia lt. 12; dalla quarta foglia all'inizio dell'accrescimento lt. 15-19.

Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale delle camere delle risale. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20 cm e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

NOTIZIE AGRONOMICHE :

Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilita l'azione diserbante assicurando un ottimo risultato.

Stemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

Volume d'irrigazione : 300 - 500 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : il prodotto è fitotossico per le arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati con acqua e soda.

INTERVALLO CHE DEVE INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA : 30 GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

*Avvertenza limitata alla taglia da litri 200:

"Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore, deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto"

Promet

Diserbante selettivo per colture ortive e officinali

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:

Prometina puro g 45 (= 465 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4366 Ministero della Sanità del 25/05/1981

Contenuto netto: ml 250;

1 l - 5

Riferimento partita n:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non respirare i vapori

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

Il prodotto agisce per via radicale, ed in parte, fogliare, contro i semi e le piantule delle seguenti malerbe:

Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Cerasiolo (*Cerastium spp.*), Farinaccio selvatico (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Attaccamani (*Galium aparine*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Arenalola (*Spergula arvensis*), Erba stregona (*Stachys annua*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Orlica minore (*Urtica urens*), Veronica (*Veronica spp.*), Viole (*Vicia spp.*)

Ha inoltre un buon controllo di Giavone comune (*Echinochloa c.*

gaili) e Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*)

Alcune graminacee quali Avene (*Avena spp.*) e Logli (*Lolium spp.*) risultano poco sensibili al prodotto.

Modalità e campi d'impiego

Il Promet si impiega per il diserbo della carota, prezemolo, aglio, cipolla, patata, fagiolo, pisello, sedano, finocchio, carciofo, porro, lenticchia, mais, sorgo, foraggiere leguminose, girasole, sola, arachide e menta, in pre-emergenza, nel periodo compreso tra la semina e la nascita delle piantine. Per le colture da trapianto si impiega prima della loro messa a dimora. Per le colture pluriennali, per esempio menta, si interviene prima della ripresa vegetativa.

Dosi d'impiego:

- litri 3 di diserbante in 300 - 400 litri di acqua per ettaro
litri 0,3 in 30 - 40 litri d'acqua per 1000 mq
- litri 2 per ettaro in 300 - 400 litri di acqua nel terreno sciolti - sabbiosi

Controindicazioni: sono da escludere le applicazioni in terreni torbosi o comunque molto ricchi di sostanze organiche. Si sconsigliano i trattamenti in stagioni con basse temperature per evitare possibili ed eventuali ritardi nello sviluppo delle piante.

Consigli: controllare l'uniforme fuoriuscita della soluzione diserbante, evitando sovrapposizione dei getti. Se dopo alcuni giorni dal trattamento subentra un periodo di siccità, intervenire con irrigazioni. Dopo il trattamento non bisogna intervenire con altre lavorazioni: all'occorrenza evitare comunque di effettuare sarchiature profonde più di 2-3 cm; durante l'esecuzione dei trattamenti evitare di far depositare la miscela tenendola in continua agitazione.

Precauzioni: lavare con abbondante acqua le macchine irroratrici prima di destinarle ad altri interventi antiparassitari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il PROMET non è miscelabile con i formulati di origine organica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA

CHIMAC-AGRIPAR S.A.

ALIACINE 400 EC

DISERBANTE SELETTIVO AD AZIONE RESIDUA

(EMULSIONE CONCENTRATA)

ALIACINE 400 EC

Composizione

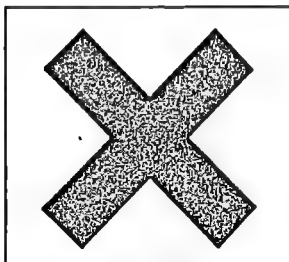
100 g di prodotto contengono:

Clorprofam puro g 40,8 (=400 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frase di rischio: Infiammabile - Irritante per la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da fiamme e scintille - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Titolare della registrazione

CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B - 4102 Ougrée (BELGIO)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Officina di produzione:

CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 200 - litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncoconstrizione con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime.

N.B. Sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica.

Può provocare la formazione di metaemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta Hb è superiore al 30%, vlt. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ALIACINE 400 EC è un erbicida ad azione residua indicato per il diserbo in pre-emergenza, post-emergenza e post-trapianto di alcune colture orticole e bulbose da fiore; esplica un'azione antigerminello e per assorbimento radicale sulle plantule delle malerbe.

ALIACINE 400 EC controlla molte infestanti annuali graminacee e dicotiledoni quali: Portulaca oleracea (Erba porcellana), Chenopodium spp. (Farinello), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Veronica spp. (Veronica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria media (Centocchio comune).

ALIACINE 400 EC ha una persistenza d'azione di circa 4-5 settimane, dopo di che non lascia residui tossici nel terreno perché completamente decomposto dalla flora microbica.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti in pre-emergenza su: lattughe, cicorie, scorzonera, cipolla, porro, sedano, carota, prezzemolo, fagiolo, pisello, asparago, cardo, patata, finocchio. Impiegare il prodotto irrorandolo sul terreno umido dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle piantine. Nel caso di lattughe, cicorie e colture irrigue è consigliabile effettuare il trattamento entro le 24 ore successive alla semina; per il trattamento a colture primaverili e autunnali si potrà attendere da 2 - 3 giorni mentre per gli ortaggi con semi a più lunga germinazione si potrà attendere da 4 a 8 giorni.

Trattamenti in post-emergenza alle succitate colture, impiegare ALIACINE 400 EC alla comparsa delle prime infestanti.

Trattamenti in post-trapianto su colture di lattughe e simili, cicoria, sedano, cipolla, cardo, cardofo e bulbose da fiore in genere, intervenire alla comparsa delle infestanti, dopo che le colture hanno superato la crisi del trapianto. In caso di colture trapiantate in autunno può rendersi necessario un secondo intervento alla comparsa delle prime infestanti primaverili.

ALIACINE 400 EC andrà impiegato alla dose di 4-6 litri in 800-1000 litri d'acqua per ettaro, utilizzando il dosaggio più basso in terreni sciolti, un dosaggio medio (ca. 5 litri di prodotto in 800-1000 litri d'acqua) su terreni di medio impasto o limosi e il dosaggio più alto in presenza di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

La dose prescelta di ALIACINE 400 EC andrà versata, agitando accuratamente, in poca acqua, quindi, sempre agitando, si diluirà l'emulsione ottenuta nel totale quantitativo d'acqua previsto per il trattamento. Per l'impiego si consiglia l'utilizzo di comuni irroratrici a pressione costante, ridotta e regolata per una emissione a gocce grosse.

Avvertenze: il prodotto andrà distribuito uniformemente, su terreno umido perfettamente sminuzzato e livellato.

In presenza di terreni molto asciutti e caldi sarà opportuno, 12-24 ore prima del trattamento, procedere ad un'irrigazione.

Una leggera pioggia o un ulteriore irrigazione dopo l'impiego potenzieranno l'attività erbicida del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della formulazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in giornate ventilate o in prossimità di colture di lino o cucurbitacee in quanto sensibili all'azione fitotossica dell'ALIACINE 400 EC.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GOLDAZIM 500 SC**FUNGICIDA SISTEMICO**
(sospensione concentrata)**GOLDAZIM 500 SC****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
Carbendazim puro g 42,8 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

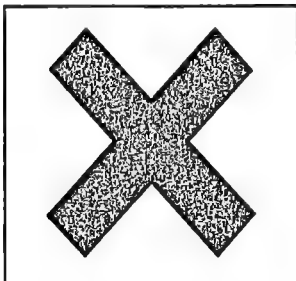
Titolare della registrazione:
CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26
B-4102 OUGRÉE (BELGIO)

Officina di produzione:
CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - OUGRÉE (BELGIO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100-250-500 / litri 1-5-10-20

Partita n°

**NOCIVO**

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: non si conoscono sintomi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il GOLDAZIM 500 SC è un efficace fungicida sistemico che penetra e si diffonde rapidamente all'interno delle piante trattate percorrendole dal basso verso l'alto a mezzo della linfa ascendente.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (per ettolitro d'acqua)

Mele e Pere: contro Ticchiolatura e Oidio: iniziare i trattamenti al primo insorgere dell'infezione con 60-80 ml, ripetendoli ogni 10-14 giorni. Contro Gloeosporium e Botrite: trattamenti di pre-raccolta: 80-100 ml; trattamenti di post-raccolta: 100-130 ml per asperzione o immersione dei frutti per non più di 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Drupacee (escluso ciliegio) e mandorlo: contro l'Oidio e la Monilia: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi dell'infezione con 60-80 ml di prodotto ripetendoli ogni 10-14 giorni. Contro Cancro (Fusicocco, Cytospora): 100-120 ml all'ingrossamento delle gemme, dopo la potatura e durante la caduta delle foglie.

Nocciolo: contro Gloeosporium: impiegare a inizio caduta foglie alla dose di 100 ml.

Vite: contro Botrite: effettuare 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccolta alla dose di 60-80 ml.

Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, il numero dei trattamenti dovrà essere aumentato. Il GOLDAZIM 500 SC esplica anche una discreta attività antioidica. Contro Oidio: 60 ml. Il GOLDAZIM 500 SC non esercita alcuna influenza sulla fermentazione.

Frumento: contro le malattie precoci (Mal del piede, Cercospora, Oidio): 450 ml per ettaro in 400 litri d'acqua nel periodo che va dall'accostimento a fine levata (eventualmente in abbinamento ai diserbanti di post-emergenza); contro le malattie tardive (Fusariosi, Septoriosi): 450-500 ml per ettaro in 400-600 litri d'acqua da distribuire dall'inizio della spigatura a fine fioritura.

Rosa ed altre piante da fiore e ornamentali: contro Oidio e Botrite: 80-100 ml per ettolitro d'acqua; effettuare trattamenti in campo ad intervalli di 10 - 14 giorni. In periodi di intensa attività vegetativa ed elevata umidità e su varietà sensibili, l'intervallo deve essere ridotto a 7-10 giorni. Contro Verticilliosi e Fusariosi: impiegare in campo alla dose di 1-2 ml per mq. Contro i marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia di Gladioli, Tulipani ed altre bulbose, impiegare alla dose di 300 ml per ettolitro d'acqua. Il trattamento deve essere effettuato per immersione dei bulbi per una durata di 20-30 minuti. Contro la Phialophora del Garofano effettuare i trattamenti di pre-trapianto per immersione delle talee per 8-12 ore in 200 ml di prodotto per ettolitro d'acqua, o per trattamenti in campo di post-trapianto con 1-2 ml per mq in 8-10 litri d'acqua, secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora delle talee se non è stato effettuato il trattamento di pre-trapianto e 15 giorni dopo se è stato effettuato.

Cipresso: contro il Cancro (Coryneum cardinalis): impiegare 100-110 ml.

Platano: contro Ceratocystis e Gloeosporium: trattare in primavera con 70-90 ml.

***Concia dei semi di cereali, barbabietola da zucchero, orticole e floreali:** Contro Care, Fusariosi, Septoria, Carbone: impiegare alla dose di 200-250 ml/q.le di semente.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per ottenere una poltiglia omogenea stemperare la quantità di prodotto indicata in poca acqua, quindi aggiungere il totale quantitativo d'acqua previsto per l'impiego, agitare e versare tutto nel serbatoio di una comuneirroratrice. L'eventuale aggiunta di insetticidi deve essere effettuata immediatamente prima della applicazione.

AVVERTENZA: Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di intervallare l'uso del GOLDAZIM 500 SC a trattamenti con altri fungicidi aventi diversi meccanismi di azione o di miscelarlo ad essi. Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici (carbendazim) occorrerà impiegare un fungicida con meccanismo d'azione diverso.

Tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

*I semi trattati e residui dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

INDICAZIONI DA APPORRE SULLE CONFEZIONI DI SEMENTI TRATTATE

Per le semine utilizzare mezzi meccanici. Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie; b) nella fase di semina: indumenti protettivi.

Per la manipolazione dei prodotti trattati dopo la raccolta, prima dell'immissione in commercio, usare indumenti protettivi e guanti adatti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GOLDAZIM 500 SC non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TEMPI DI CARENZA: 15 giorni per Mele, Pere, Albicocche, Pesche, Prugne, Mandorle, Uve; 30 giorni per Frumento; 15 prima dell'immissione al consumo per i trattamenti in post-raccolta su mele e pere.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
CHIMIBERG S.R.L.

CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G

Insetticida granulare per la disinfezzazione
del terreno

COMPOSIZIONE

Carbofuran puro g. 4,75
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.
via Tonale 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE)
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
SILIA S.P.A. - APRILIA (LT)
CALLIOPE S.A.S.
64150 NOGUERES (Francia)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8724 del 27.02.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 5 - 7,5 - 10 - 15 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G è un insetticida del terreno con proprietà nematocidiche, particolarmente indicato per la lotta contro i parassiti terricoli della barbabietola da zucchero, aglio, cipolla, patata, mais (Elateridi, Larve di Agroidi). Essendo dotato di azione sistemica il CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G è efficace anche contro gli insetti che danneggiano le foglie della barbabietola da zucchero, quali Afidi, Aliche, Atomarie, Mosca. Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Trattamento localizzato: distribuire kg 10-12 di prodotto al momento della semina lungo le file mediante microgranulatore.

Trattamento in pieno campo: distribuire uniformemente in pre-semina kg 40-60 di prodotto mediante spandiconcime ed interrare successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato solo con concimi granulari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

MITENE

Acaricida selettivo per impiego su Pero, Melo, Pesco, Vite, Agrumi, Fragola, Ortaggi, Fioricole e ornamentali
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Bromopropilato puro g 25 (= 270 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO(BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10 - 20- 50 100 - 200 - 250 litri 1- 5- 10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

CARATTERISTICHE

MITENE è un acaricida selettivo attivo per contatto; è efficace nella lotta contro Ragno rosso, Ragno giallo, Tetranychidi ed Eriofidi con azione simultanea contro uova estive, neanidi ed adulti. E' particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

MITENE si impiega, in relazione alle colture, in pieno campo e in serra, in primavera-estate, al manifestarsi o nel corso delle infestazioni irrorando con cura entrambe le pagine fogliari e tutte le porzioni infestate delle piante.

Si raccomanda di effettuare un trattamento contro l'ultima generazione estiva di ragno rosso per evitare la deposizione delle uova d'inverno.

Diluire la dose prevista di prodotto in poca acqua e versare l'emulsione ottenuta nel residuo quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

MITENE si impiega, a volume normale o ridotto, alla dose di 200 ml/hl di acqua sulle seguenti colture:

- Frutticole: Melo, Pero, Pesco, Vite, Agrumi
- Fragola
- Orticole: sedano, melone, zucculino, cetriolo, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, fagiolino
- Fioricole-ornamentali: garofani, rose, ortensie e altre piante ornamentali in serra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

MITENE non è miscibile con gli anticrotogramici e gli insetticidi a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

MITENE risulta fitotossico per il susino.

INTERVALLO DI SICUREZZA : 21 giorni

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**MITENE**

**Acaricida selettivo per impiego su Pero, Melo, Pesco, Vite, Agrumi, Fragola, Ortaggi,
Floricole e ornamentali
(sospensione concentrata)**

Composizione

Bromopropilato puro g 25 (= 270 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CHIMBERG S.r.l

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

Partita n.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPOSTATE
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Si impiega su colture di MELO, PERO, DRUPACEE (escluso il ciliegio), VITE, MANDORLO, NOCCIOLIO, FRUMENTO, COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI oltre che per la concia delle sementi di cereali, barbabietola da zucchero, orticole e floreali in genere. La particolare formulazione in sospensione acquosa consente di migliorare le caratteristiche di adesività, uniformità di distribuzione e resistenza al dilavamento del prodotto stesso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO, PERO, contro Ticholatura e Oidio 60-80 ml/hl ripetendo ogni 10-14 giorni e a partire dal momento di recettività della malattia.

MELE E PERE (malattie da conservazione) contro Gloeosporium e Botrytis:

- trattamenti di pre-raccolta alla dose di 100-125 ml/hl per asperzione od immersione non superiore ai 30 secondi. Gli interventi dovranno essere attuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione fisica o microbiologica.

DRUPACEE (Peso, Nettare, Albicocco, Susino): contro Fusicocco e Citospora 100-120 ml/hl nelle fasi di ingrossamento gemme, germogli a 10 cm dopo raccolta, alla caduta delle foglie. Contro Moniliosi e Oidio 60-80 ml/hl in pre e post-fioritura, dopo eventuali grandinate e prima della raccolta. **MANDORLO**: contro Moniliosi 60-80 ml/hl allo stadio di piumetta rosa e post-fioritura. **NOCCIOLIO**: contro Gloeosporium 100-120 ml/hl alla caduta delle foglie; contro Marciume dei frutti da Monilia 70-90 ml/hl alla differenziazione del frutticino. **VITE**: contro Muffa grigia 60-80 ml/hl da pre-fioritura, ripetendo gli interventi in funzione dell'andamento climatico stagionale. **FRUMENTO**: contro Mal del Piede e Cercospora 350-450 ml per ettaro, dalla fase di accostamento a levata. Contro Fusariosi e Septoria 450-500 ml per ettaro da inizio spigatura a fioritura.

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Muffa grigia, Mal bianco, Ticholatura: 80-100 ml/hl. Contro Fillofrosi del garofano: trattamenti preventivi al terreno in post-trapianto della coltura alla dose di 1-2 ml/mq in 10 litri di acqua oppure interventi per immersione delle talee alla dose di 160-190 ml/hl per 8-12 ore. Contro Verticilliosi e Fusariosi delle colture floricole: trattamenti preventivi al terreno alla dose di 1-2 ml/mq in 10 litri di acqua. Contro Marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia di gladioli, tulipani e altre bulbose: immersione dei bulbi per 15-20 minuti alla dose di 160-190 ml/hl. Contro Cancro del cipresso 100 ml/hl in trattamenti primaverili e autunnali. Contro Gloeosporium e Cancro colorato del platano 70-90 ml/hl in trattamenti primaverili.

CONCIA DELLE SEMENTI: contro malattie delle sementi (Carie, Septoria, Carbone, Fusarium) di cereali, barbabietola da zucchero, orticole e floreali 200-250 ml/kg le di sementi. Contro Phoma della patata da seme 400 ml/hl mediante immersione dei tuberi per 4-5 minuti. **AVVERTENZA**: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. Effettuare i trattamenti in locali ben aerati. Allo scopo di prevenire l'insorgere di fenomeni di resistenza si consiglia di alternare il prodotto ad altri formulati a diverso meccanismo d'azione. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per la semina delle sementi trattate utilizzare mezzi meccanici.

Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare:

a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

b) nella fase di semina: indumenti protettivi.

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati immesse in commercio.

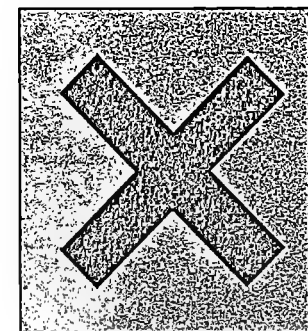
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RANGER non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: MELE, PERE, DRUPACEE, MANDORLO, VITE: 15 giorni. FRUMENTO: 30 giorni. Nei trattamenti di post raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima della immersione in commercio.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



NOCIVO

RANGER

Fungicida sistemico - Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Carbendazim puro g. 41,7 (= 500 g/l)

Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggere gli occhi/la faccia

In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Quantità netta del preparato : litri 1-2-3-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare alte colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

RANGER è un fungicida sistemico ad ampio spettro di azione, dotato di azione preventiva e di elevata attività curativa nei confronti di numerose malattie fungine. Il prodotto penetra rapidamente all'interno delle piante trattate ed è trasportato dal basso verso gli apici vegetativi per mezzo del flusso ascendente.

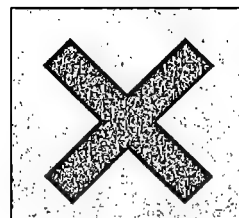
IMPRESA

CIFO S.P.A.

Aficiid**INSETTICIDA LIQUIDO PER PIANTE ORNAMENTALI****Composizione**

Diazinone puro 3.7 g (= 33.2 g/l)

Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g

**IRRITANTE****Attenzione: manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Contenuto netto 50 – 100 ml e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. – S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.l. – Renazzo di Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia.

Sintomi nicotinici: astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida specifico per la lotta contro gli insetti dannosi, in modo particolare contro le mosche, afidi (pidocchi), tignole, minatrici, cocciniglie, cimici e tripidi.

COMPATIBILITA': Il prodotto deve essere usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO.

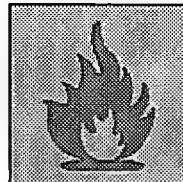
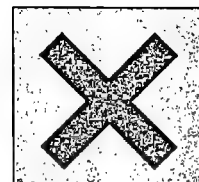
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Feni**INSETTICIDA – ACARICIDA AEROSOL PER PIANTE ORNAMENTALI**

Composizione	
Fenitrothion puro	0.05 g
Dicofol puro	0.06 g
Piretrine pure	0.1 g
Piperonilbutossido puro	0.3 g
Solventi e propellenti q.b. a	100 g

**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE****IRRITANTE****Attenzione: manipolare con prudenza**

NATURA DEL RISCHIO: Estremamente infiammabile; irritante per la pelle; l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici e che possono provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne.

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

AVVERTENZE: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di spruzzare negli occhi. Non disperdere il preparato nell'aria per evitare che vi si formino eventuali accumuli di gas infiammabile.

Contenuto netto 200 ml	270	c	3
Contenuto netto 250 ml	335	c	3
Contenuto netto 300 ml	405	c	3
Contenuto netto 400 ml	520	c	3
Contenuto netto 500 ml	650	c	3
Contenuto netto 600 ml	800	c	3
Contenuto netto 750 ml	1000	c	3

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente.

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fenitrothion Sintomi: colpisce il Sistema nervoso centrale e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Dicofol Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intesa, parestesie diffuse, convulsioni.

Piretrine Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Terapia: sintomatica e di rianimazione N.B.: Diluenti e propellenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE FENI combatte afidi, cocciniglie, acari ed i più comuni parassiti delle piante ornamentali da appartamento e giardino domestico.

MODALITA' D'IMPIEGO: non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Non spruzzare nell'aria, ma solo lontano dalle persone dirigendo il getto sopra e sotto le foglie e tenendo la bombola ad una distanza di circa 40-50 cm dalla pianta. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta con moto uniforme senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

ACC

Feni L**INSETTICIDA – ACARICIDA PRONTO ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI**

Composizione

Malathion	0.15 g
Dicofol	0.045 g
Acqua, emulsionanti q.b. a	100 g

Attenzione: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi.

Contenuto netto 150 – 250 – 300 – 375 – 500 – 600 – 750 ml

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MALATHION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

DICOFOL Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

FENI L è efficace contro afidi, tingidi, tentredini, tripidi, aleurodidi, cicaline, bega del garofano, raghetto rosso e tutti più comuni insetti delle piante da fiore e ornamentali.

MODALITA' D'IMPIEGO

FENI L è un prodotto pronto per l'uso da somministrare su tutte le piante da fiore e ornamentali infestate da parassiti (insetti ed acari). Spruzzare il prodotto su entrambi i lembi delle foglie ad una distanza di 40 – 50 cm circa preferibilmente nelle ore meno calde della giornata, evitando il pieno sole. Evitare di far gocciolare le foglie. Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

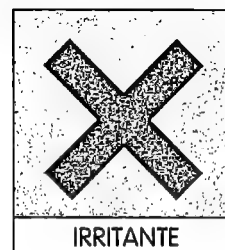
Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO - NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO - PRONTO PER L'USO - NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

AL

Fenicrit**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER PIANTE ORNAMENTALI****Composizione**

Zolfo puro	28 g
Rame metallico puro da Ossicloruro di Rame (al 56% di rame)	4.8 g
Bagnanti ed inerti	q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

Contenuto netto 100 g e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. - Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato**Partita n.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO: RAME**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

FENICRIT previene e combatte le malattie crittogamiche delle piante ornamentali e da fiore (Oidio o Mal bianco, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura ed altri agenti dei marciumi). Per la sua particolare composizione può essere usato senza pericolo anche sulle piante più delicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le piante in piena terra e in vaso: diluire il contenuto di 1 misurino (5 g) di FENICRIT polvere in 1 lt di acqua e con tale soluzione irrorare le foglie. Per prevenire la comparsa di malattie crittogamiche è consigliabile somministrare il FENICRIT ogni 10 giorni circa.

Nel caso si debbano combattere infezioni in atto, le applicazioni vanno ripetute ogni 7-8 giorni.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

FENICRIT SPRAY**FUNGICIDA AEROSOL PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO****Composizione**

Mancozeb	0,14 g
Dinocap	0,02 g
Propellenti, emulsionanti, acqua q.b. a	100 g

**Attenzione: manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi. Contiene 10% in massa di componenti infiammabili.

Contenuto netto 200 ml	270	e	3
Contenuto netto 250 ml	335	e	3
Contenuto netto 300 ml	405	e	3
Contenuto netto 400 ml	520	e	3
Contenuto netto 500 ml	650	e	3
Contenuto netto 600 ml	800	e	3
Contenuto netto 750 ml	1000	e	3

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**DINOCAP** Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.**MANCOZEB** Sintomi: eritema, dermatiti, congiuntivite irritativa, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, astasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia, effetto antabuse.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE: FENICRIT SPRAY è un anticrittogamico a base acqua che per la particolare composizione combatte le principali malattie crittogamiche delle piante ornamentali e da fiore, in particolare oidio o mal bianco, peronospora, ruggine, ticchiolatura ed altri agenti di marciume. FENICRIT SPRAY può essere impiegato anche sulle piante più delicate.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Spruzzare solo sopra e sotto le foglie e tenendo la bombola ad una distanza di circa 40-50 centimetri dalla pianta. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta, con moto uniforme, senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripeterli ad intervalli di 7-8 giorni. Non eseguire assolutamente i trattamenti nelle ore più calde della giornata ed evitare di impiegare il prodotto con temperature superiori ai 30°C.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO**NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO****NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO**

AL

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Fenicrit

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione del prodotto non diluito

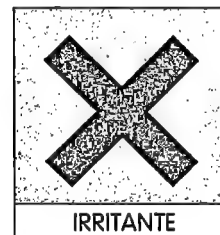
Zolfo puro

28 g

Rame metallico puro da Ossicloruro di Rame (al 56% di rame) 4.8 g

Bagnanti ed inerti q.b. a

100 g



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fenitan**INSETTICIDA LIQUIDO PER PIANTE ORNAMENTALI****Composizione**

Fenitrothion puro 9.3 g (= 89.3 g/l)
Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g

**IRRITANTE****NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Attenzione: manipolare con prudenza**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Contenuto netto 100 ml e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia. Sintomi nicotinici: astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida attivo contro le mosche, afidi, psille, tingidi, tripidi, mosca bianca delle serre (*Trialeurodes Vaporariorum*) cocciniglie, tentredini, altiche, cleoni, lissi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Impiegare il prodotto alla dose di 5 - 10 ml (pari ad 1 tappo misurino) per litro d'acqua. In caso di massiccia infestazione usare 15 ml (pari a 2 tappi) di prodotto per litro d'acqua.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

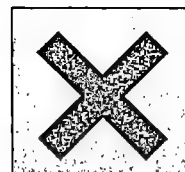
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fenix**INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO PER PIANTE ORNAMENTALI****Composizione**

Malathion puro	23.6 g (= 266 g/l)
Dicofol puro	7.1 g (= 80 g/l)
Emulsionanti, solventi q.b. a	100 g



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Attenzione: manipolare con prudenza**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Contenuto netto 100 ml e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

MALATHION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia. Sintomi nicotinici: astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

DICOFOL Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Fenix è efficace contro afidi, tingidi, tentredini, aleurodidi, cicaline, bega del garofano, cocciniglie, ragnetto rosso e tutti i più comuni insetti delle piante ornamentali e da fiore.

COMPATIBILITÀ Il Fenix può essere utilizzato con qualsiasi altro insetticida od anticrittogamico a reazione neutra.

Da impiegarsi esclusivamente per uso fioreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Fenix

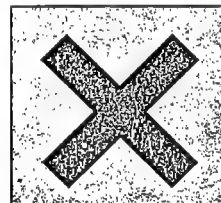
INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione del prodotto non diluito

Malathion puro 23.6 g (= 266 g/l)

Dicofol puro 7.1 g (= 80 g/l)

Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Lumabloc**LUMACHICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI**

Composizione

Metaldeide acetica 5 g

Attrattivi e coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento.

Contenuto netto **200 – 500 g 1 kg e**

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. – San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Lumabloc è un preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chioccioline) che attaccano le colture floreali e ornamentali.

Non danneggia per nulla le piante ed esplica un'azione prolungata nel tempo.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Distribuire 10-15 granuli (pari a circa 1 g) per mq. Per piante in vaso da 30 cm di diametro distribuire 3-5 granuli (pari a circa 0.3 g). Il prodotto va somministrato preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto va usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Minerol**INSETTICIDA ANTICOCCIDICO PER PIANTE ORNAMENTALI****Composizione**

Olio minerale ad alto grado di raffinazione g 80 (680 g/l)

Solventi, emulsionanti e bagnanti g 20

Attenzione: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Sede legale:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: 100 ml e

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: combatte cocciniglie e uova di acari. Lucida e protegge le foglie.**DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO**

10 cc di MINEROL (un tappo e mezzo) per 1 litro di acqua da preparare nel modo seguente: versare 10 cc in 100 cc di acqua, agitare energicamente e successivamente versare acqua sino ad ottenere 1 litro di soluzione pronta per l'uso. Distribuire con spruzzatore. Preparare sempre e solo per l'immediato impiego.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, in appartamento o giardino domestico.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

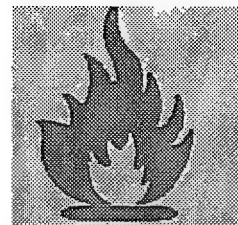
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso

MIRAX A
INSETTICIDA AEROSOL
Composizione

Olio minerale	10 g
Solventi e propellenti q.b. a	100 g


**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**
Attenzione: manipolare con prudenza
NATURA DEL RISCHIO

Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non disperdere il preparato nell'aria per evitare che vi si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di spruzzare negli occhi.

Contenuto netto 200 ml	270	e	3
Contenuto netto 250 ml	335	e	3
Contenuto netto 300 ml	405	e	3
Contenuto netto 400 ml	520	e	3
Contenuto netto 500 ml	650	e	3
Contenuto netto 600 ml	800	e	3
Contenuto netto 750 ml	1000	e	3

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

MIRAX A, aerosol ad azione insetticida è particolarmente efficace per combattere le diverse specie di cocciniglie e le uova degli acari che infestano comunemente le piante ornamentali e da fiore.

MODALITA' D'IMPIEGO: Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Applicare il prodotto sulle fronde azionando la valvola a piccoli spruzzi successivi e dirigendo il getto sopra e sotto le foglie da una distanza di circa 40-50 centimetri, senza giungere a farle gocciolare. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO - NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO - NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

ACC

OLEOCID**INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI**

Composizione

Olio minerale paraffinico

g 80 (680 g/l)

Acqua ed emulsionanti

q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne – Non respirare i vapori – Non ingerire – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Dopo la manipolazione e in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Sede legale:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: **100 ml e**

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: insetticida specifico per la lotta contro le cocciniglie e le uova degli acari.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

OLEOCID si usa alla dose di 10 ml per litro d'acqua da preparare nel modo seguente: versare 10 ml (pari al contenuto di 1 tappo e mezzo) in 100 ml d'acqua, agitare energicamente e successivamente versare acqua sino ad ottenere 1 litro di soluzione pronta per l'uso. Distribuire con spruzzatore.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

FITOTOSSICITÀ: distanziare i trattamenti con zolfo e prodotti derivati di almeno 15 giorni.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Polvin E**POLVERE INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI****Composizione**

Endosulfan puro 2.8 g
Eccipienti polverulenti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici e che possono provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione e l'annaffiatura. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Contenuto netto 100 – 150 – 200 – 500 g 1 kg e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. – Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente.

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**ENDOSULFAN**

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Combatte prontamente tutti i più comuni insetti che infestano il terreno delle piante ornamentali e da fiore (elateridi, larve di ditteri, larve di lepidotteri, cavallette, maggiolini, formiche ecc.).

Il POLVIN E si può impiegare su tutte le piante ornamentali in qualsiasi periodo.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dopo aver inumidito il terreno, spargere il prodotto in modo uniforme avendo cura di non calpestare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza. Annaffiare dopo il trattamento. Non utilizzare all'aperto in caso di vento. Per l'uso su piante da vaso avere cura di non spargere il prodotto fuori dal vaso. Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino domestico.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Polvin I**POLVERE INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI**

Composizione:

Malation puro 5 g

Eccipienti polverulenti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione e l'annaffiatura. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Contenuto netto **100 – 200 g e**

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. – Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente.

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MALATHION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Elimina afidi, acari, tripidi, tingidi, larve di lepidotteri e tutti i più comuni insetti delle piante ornamentali e da fiore.

MODALITA' D'IMPIEGO

Contro gli insetti della parte aerea: Spargere il prodotto in modo uniforme sulle piante avendo cura di non toccare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza sopra la pianta.

Contro gli insetti terricoli: Dopo aver inumidito il terreno, spargere il prodotto in modo uniforme avendo cura di non calpestare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza. Annaffiare dopo il trattamento. Non utilizzare all'aperto in caso di vento. Per l'uso su piante da vaso avere cura di non spargere il prodotto fuori dal vaso.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA

COMPO AGRICOLTURA S.P.A.

Anticrittogamico AE

**Anticrittogamico ad uso domestico per piante ornamentali da giardino e balcone,
ad azione preventiva e curativa per piante verdi e da fiore
Aerosol**

Parlita n.°

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Penconazolo puro..... g 0,016

Metalaxil puro..... g 0,017

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Propano-Butano come propellente

FRASI DI RISCHIO

Facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non fumare, né bere, né mangiare durante l'impiego; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Non respirare gli aerosol; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



**FACILMENTE
INFIAMMABILE**

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Tosvar sas - Via del Lavoro, 10 - Pozzo d'Adda (MI)

Medena AG - Affoltern (Svizzera)

Nuova Tecnosol srl - Assago (MI)

Contenuto netto : ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 750

Capacità: ml 270 - 335 - 405 - 520 - 650 - 800 - 1000

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

e 3

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

- Recipiente sotto pressione;
- Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C;
- Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso;
- Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente;
- Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi;
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione;
- Non operare contro vento;
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne;
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione;
- Non trattare durante le ore più calde

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Penconazolo 0,016%

Metalaxil 0,017%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Penconazolo :

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Metalaxil :

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Anticrittogamico AE, grazie all'ampio spettro d'azione dei suoi principi attivi, è attivo contro le più diffuse malattie fungine che colpiscono in particolare le rose, gerani, ficus, hibiscus, verbena e i laurocerasi: mal bianco, ruggine, ticchiolatura (macchie nere), peronospora. I principi attivi di Anticrittogamico AE penetrano nei tessuti della pianta e non venendo dilavati dalle innaffiature o dalle piogge svolgono un'efficace azione sia a livello preventivo che curativo. Non sporca le foglie.

MODALITÀ APPLICATIVE

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Da una distanza di almeno 30-40 cm, vaporizzare in modo uniforme anche dove non si notano segni di malattia: il prodotto non va spruzzato nell'aria ma solo sulle piante. Per trattamenti estesi effettuare applicazioni parziali distanziate nel tempo. Applicare il prodotto preferibilmente nelle ore meno calde della giornata. Non sporca le foglie. Utilizzare il prodotto in maniera impropria o eccessiva può risultare dannoso per le piante.

EPOCA D'IMPIEGO

È bene intervenire appena si notano i primi sintomi della malattia, utilizzando il prodotto ad intervalli regolari di 10-15 giorni. È comunque opportuno, per ottenere la massima efficacia contro le malattie crittogamiche, effettuare dei trattamenti preventivi per tutta la durata del periodo vegetativo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE
DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Anticrittogamico e antibatterico PB

polvere bagnabile contro le malattie crittogamiche

Partita n.:

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Mancozeb puro g 15

Rame metallo puro g 17

(da ossicloruro tetramico)

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare al riparo dall'umidità; Conservare soltanto nel recipiente originale; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 – Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Sinapack snc - Stradella (PV)

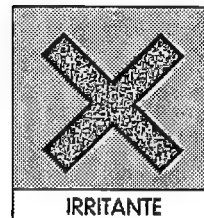
Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb 15 %

Rame metallo 17 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Mancozeb

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione ; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso
- **Attenzione :** non trattare mai le piante durante il periodo della fioritura, in quanto i fiori o i boccioli potrebbero essere sensibili al rame.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Etichetta / Foglietto illustrativo

Anticrittogamico e antibatterico PB

polvere bagnabile contro le malattie crittogamiche

Partita n.:

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Mancozeb puro g 15

Rame metallo puro g 17

(da ossicloruro tetraramico)

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare al riparo dall'umidità; Conservare soltanto nel recipiente originale; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Sinapack snc - Stradella (PV)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100**Prodotto per Piante Ornamentali**

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb 15 %

Rame metallo 17 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Mancozeb

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione ; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni**CARATTERISTICHE**

Anticrittogamico e antibatterico PB protegge dalle avversità crittogamiche e batteriche le piante ornamentali e da fiore in casa o in giardino. I suoi principi attivi, sono in grado di controllare malattie quali peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, ruggine, erwinia, che attaccano il fogliame ed il tronco (o lo stelo) delle piante ornamentali.

MODALITÀ APPLICATIVE

Sciogliere 20 grammi di prodotto (pari a 1 misurino) per litro d'acqua mescolando con cura fino ad ottenere una soluzione omogenea. Con uno spruzzatore o con una pompa, irrorare in modo uniforme la pianta da trattare con la soluzione così preparata, bagnando accuratamente anche il terreno.

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare le piante alla comparsa dei primi sintomi della malattia, come ad esempio macchie traslucide sulle foglie, disseccamenti delle foglie, macchie di color ruggine sulla parte inferiore delle foglie, ecc. Nel caso l'infezione sia molto marcata, ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

G F M A M G L A S O N D

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti sciaccuandoli dopo l'uso
- **Attenzione :** non trattare mai le piante durante il periodo della fioritura, in quanto i fiori o i boccioli potrebbero essere sensibili al rame.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)**

Anticrittogamico PB

polvere bagnabile contro il mal bianco, ruggine, peronospora

Partita n.:

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Mancozeb puro 45,0

Penconazolo puro 1,6

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare al riparo dall'umidità; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Compo S.p.A. Via Marconato, 8 – Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Sinapack snc - Stradella (PV)

Pro. Phy. M. sari - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb 45,0 %

Penconazolo 1,6 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Mancozeb

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipotensione ortostatica. In caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Penconazolo

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Etichetta / Foglietto illustrativo

Anticrittogamico PB

polvere bagnabile contro il mal bianco, ruggine, peronospora

Partita n.:

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Mancozeb puro g 45,0

Penconazolo puro g 1,6

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare al riparo dall'umidità; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

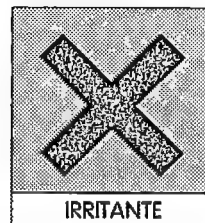
Sinapack snc - Stradella (PV)

Pro. Phy. M. sari - La Chambre (Francia)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le Indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb 45,0 %

Penconazolo 1,6 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Mancozeb

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione ; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Penconazolo

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Anticrittogamico PB è un prodotto per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino che vengono colpite da diversi parassiti fungini. L'associazione dei due principi attivi (Mancozeb e Penconazolo), permette la lotta contro diverse crittogame contemporaneamente, come ad esempio l'oidio (mal bianco), la ruggine, la peronospora, la ticchiolatura,

ecc. limitando il numero degli interventi per fronteggiare ogni attacco parassitario.

MODALITÀ APPLICATIVE

Sciogliere 20 grammi di prodotto (pari a 1 misurino) in un litro d'acqua mescolando con cura fino ad ottenere una soluzione omogenea. Con uno spruzzatore o con una pompa, irrorare uniformemente tutta la pianta con la soluzione così preparata

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare in modo preventivo o non appena si notano i primi segni della malattia, ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo.

G F M A M G L A S O N D

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

COMPO - Insetticida spray

Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino esclusivamente per uso domestico

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	0,175
(da g 0,70 di estratto naturale di piretro al 25%)		
Piperonilbutoossido puro	g	1,40
Solvente acqua e propellenti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Non applicare contro vento.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
- Non respirare gli aerosol.
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- Conservare lontano da fiamme e scintille.
- Conservare al riparo di qualsiasi fonte di combustione.
- Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.
- Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
- Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente.
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenere.
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
- In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Piretrine:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida spray è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

CONSIGLI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde della giornata.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPO Agricoltura Spa

Via Marconato 8 - I-20031 Cesano Maderno MI

Officine di produzione:

Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago MI

TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda MI

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. Ministero della Sanità del / /

Contenuto netto:	ml 150	210	e	3
	ml 200	270	e	3
	ml 300	405	e	3
	ml 500	650	e	3
	ml 600	800	e	3

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.
NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO.**

Codice Partita

02/2001

Compo Fungicida spray

Contro il mal bianco delle piante ornamentali da appartamento o da giardino

Ad esclusivo uso domestico

Aerosol

Partita n. *

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Dodemorf purog 0,16

Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare lontano da fiamme e scintille. Conservare al riparo di qualsiasi fonte di combustione. Non respirare gli aerosol. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Compo Fungicida spray è un prodotto specifico, per la lotta contro l'oidio (mal bianco) che attacca le piante ornamentali e da fiore in casa e nel giardino. Lo spray ha proprietà curative e preventive; per un migliore e più efficace controllo del mal bianco, si consiglia di intervenire, alla prima comparsa dei primi sintomi dell'infezione (macchioline biancastre sulle foglie).

MODALITÀ APPLICATIVE

Compo Fungicida spray è particolarmente efficace contro l'oidio della rosa (*Sphaerotheca pannosa*) e d'altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive, sia arboree in vaso o in giardino.

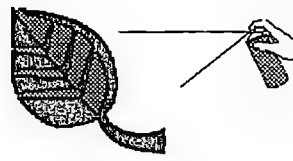
Il trattamento si esegue irrorando il prodotto su tutta la parte aerea della pianta, avendo cura di bagnare anche le foglie ed i rami più interni, agendo come di seguito riportato :



1. Agitare la bombola prima dell'uso



2. Spruzzare la pianta in modo uniforme tenendo la bombola ad una distanza di circa 30 cm, operando con il braccio teso.



3. Trattare anche la parte inferiore del fogliame, senza provocare gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

In caso di forti attacchi, ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Trattare in assenza di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Officine di produzione :

TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)

Nuova Tecnosol s.r.l. - Assago (MI)

Contenuto Netto: ml 150, 200, 300, 400, 500, 600

ml 210, 270, 405, 520, 650, 800

e3

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. del Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO

Compo Insetticida Aerosol

Per la lotta contro gli insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali da appartamento ed in giardino
Aerosol

Partita n. *

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
Ciflutrin puro.....g 0,006
Piperonilbutossido.....g 0,02
Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

! Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare lontano da fiamme e scintille. Conservare al riparo di qualsiasi fonte di combustione. Non respirare gli aerosol. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida Aerosol è un insetticida piretroide che combatte efficacemente gli insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali in casa ed in giardino. La sua azione di contatto ed ingestione caratterizzata da un elevato potere abbattente, permette di controllare molteplici insetti quali: afidi, cicaline, tripidi, mosche, torricidi, psille, ecc.

MODALITÀ APPLICATIVE

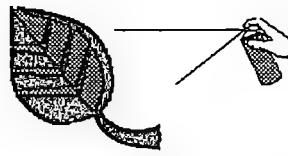
Il trattamento deve essere eseguito sulle parti aeree della pianta (foglie, fusto e rami), avendo cura di spruzzare anche le aree più interne, intervenendo come di seguito riportato:



1. Agitare la bombola prima dell'uso



2. Spruzzare la pianta in modo uniforme tenendo la bombola ad una distanza di circa 30 cm, operando con il braccio teso.



3. Trattare anche la parte inferiore del fogliame, senza provocare gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

.Attendere qualche giorno per verificare l'eventuale ricomparsa degli insetti ed effettuare un nuovo trattamento.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Trattare in assenza di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Officine di produzione:

TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)
Nuova Tecnosol srl - Assago (MI)

Contenuto Netto: ml 150, 200, 300, 500, 600
ml 210, 270, 405, 650, 800

e3

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. del Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO

Fungicida antioidico liquido

**Contro Oidio (mal bianco), ticchiolatura, ruggine
Per piante da appartamento e da giardino domestico**

Partita n.:**Composizione :**

100 g di prodotto contengono

Penconazolo puro g 0,55 (= 5,5 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia : sintomatica Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**Officine di Produzione :**

- I.R.C.A. Service S.p.A.
S.S. Cremasca 591, n.10 - Fornovo S. Giovanni (BG)
- Diachem S.p.A.
U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)
- L.I.F.A. S.r.l.
Via C. Colombo, 7 / 7a - Vigonovo (VE)
- Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100**Prodotto per Piante Ornamentali**

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"****DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO**

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fungicida antioidico liquido

Contro Oidio (mal bianco), ticchiolatura, ruggine
Per piante da appartamento e da giardino domestico

Partita n.:

Composizione :

100 g di prodotto contengono

Penconazolo puro g 0,55 (= 5,5 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Fungicida antioidico liquido contiene come principio attivo il Penconazolo che, penetrando nei tessuti della pianta, agisce sia in modo preventivo che curativo contro le più diffuse malattie fungine quali : oidio (mal bianco), ticchiolatura (macchie nere), ruggini. Particolarmente indicato nei trattamenti della rosa, del geranio, del lauroceraso, dell'ibisco, del ciclamino, dell'impatiens.

MODALITÀ APPLICATIVE

Utilizzando l'apposito dosatore, diluire 10 ml di prodotto per litro di acqua e mescolare accuratamente fino ad ottenere una soluzione limpida. Con l'ausilio di una pompa a spalla o di uno spruzzatore a mano, irrorare uniformemente il fogliame della pianta, bagnandolo accuratamente. A distanza di poche ore dal trattamento, in caso di pioggia od innaffiatura il prodotto non viene dilavato e mantiene la sua efficacia.

EPOCA D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento in via preventiva all'inizio del periodo vegetativo, oppure al primo manifestarsi della malattia, continuando poi

ad intervalli regolari di 10 / 15 giorni durante tutta la stagione di attività della pianta.


COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**Officine di Produzione :**

- I.R.C.A. Service S.p.A.
S.S. Cremasca 591, n.10 - Fornovo S. Giovanni (BG)
- Diachem S.p.A.
U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)
- L.I.F.A. S.r.l.
Via C. Colombo, 7 / 7a - Vigonovo (VE)
- Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Geoinsetticida liquido

contro gli insetti del terreno

Partita n.:***Composizione :**

100 g di prodotto contengono

Diazinone puro g 3,5 (= 33 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenere; Non respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE
COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**Officine di Produzione :**

- I.R.C.A. Service S.p.A.
S.S. Cremasca 591, n.10 - Fornovo S. Giovanni (BG)
- Diachem S.p.A.
U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)
- L.I.F.A. S.r.l.
Via C. Colombo, 7 / 7a - Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. S.r.l.
Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Contenuto netto :ml - 10 - 25 - 60 - 75 - 100**Prodotto per Piante Ornamentali**

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"****DA APPORSI SUL CONTENITORE PER
L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO**

Etichetta / Foglietto illustrativo

Geoinsetticida liquido

contro gli insetti del terreno

Partita n.:**Composizione :**

100 g di prodotto contengono

Diazinone puro..... g 3,5 (= 33 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni**CARATTERISTICHE**

Geoinsetticida liquido è un prodotto che agisce per ingestione, contatto ed asfissia sugli insetti terricoli che parassitizzano le piante ornamentali e da fiore in vaso ed in giardino.

MODALITÀ APPLICATIVE

Versare in un innaffiatore 15 ml di Gesal geoinsetticida liquido per ogni litro di acqua. Mescolare bene e bagnare abbondantemente il terreno con la soluzione.

Per le piante in vaso, bagnare finché l'acqua non esce dal fondo del vaso, evitandone la fuoriuscita dal sottovaso.

Nelle aiuole usare da 1 a 2 litri di soluzione per metro quadrato di superficie. Ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare il terreno delle piante quando si nota la presenza dei primi insetti.

G F M A M G L A S O N D

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE
COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**Officine di Produzione :**

- I.R.C.A. Service S.p.A.
S.S. Cremona 591, n. 10 - Fomovo S. Giovanni (BG)
- Diachem S.p.A.
U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)
- L.I.F.A. S.r.l.
Via C. Colombo, 7 / 7a - Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. S.r.l.
Via Plave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)
- Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100**Prodotto per Piante Ornamentali**

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta / Foglietto illustrativo

Insetticida e Acaricida liquido

Distrugge afidi e ragnetti rossi

Partita n.:

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Deltametrina pura g 0,36 (= 3,6 g/l)

Fenitrothion puro g 4,60 (= 46 g/l)

Dicofol g 3,70 (= 37 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso;

Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fomovo S. Giovanni (BG)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Deltametrina 0,36 %

Fenitrothion 4,60 %

Dicofol 3,70 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Deltametrina :

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Fenitrothion :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Dicofol :

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia : sintomatica

Controlindicazioni : (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneli

CARATTERISTICHE

Insetticida e acaricida liquido, per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino, distrugge rapidamente i più diffusi e dannosi parassiti delle piante ornamentali (afidi, aleurodidi, tripidi, ragnetti rossi, ecc.) agendo per contatto ed ingestione sia sugli adulti, sia sulle larve.

MODALITÀ APPLICATIVE

Utilizzando l'apposito dosatore, diluire 10 ml di prodotto per litro d'acqua e mescolare accuratamente fino ad ottenere una soluzione omogenea. Spruzzare uniformemente tutta la pianta, sia nella parte inferiore delle foglie, sia dove non si nota la presenza di insetti. Qualora occorresse, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni.

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare quando si notano gli insetti sulla pianta o quando si manifestano i primi segni di danni prodotti dai parassiti stessi (foglie accartocciate, deformi o con bollosità).

G F M A M G L A S O N D

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi, sciogliandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Insetticida Polivalente AE

Ad uso domestico per piante ornamentali, da appartamento, balcone e giardino
Insetticida-Acaricida Aerosol

Partita n.:

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Deltametrina pura.....g 0,014

Dicofol.....g 0,080

Coformulanti q.b. a 100

Contiene butan-propano come propellente

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle e gli occhi; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

Facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non respirare gli aerosol; Non fumare, né bere, né mangiare durante l'impiego; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Tosvar sas - Via del Lavoro, 10 - Pozzo d'Adda (MI)

Medena AG - Affoltern (Svizzera)

Nuova Tecnosol srl - Assago (MI)

Contenuto netto : ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 750

Capacità : ml 270 - 335 - 405 - 520 - 650 - 800 - 1000

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

e 3

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Recipiente sotto pressione; Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione; Non trattare durante le ore più calde.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Deltametrina.....0,014%

Dicofol.....0,080%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Deltametrina :

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Dicofol :

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia : sintomatica

Controindicazioni : (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Insetticida Polivalente AE costituisce, specialmente per rose, garofani, laurocerasi, il mezzo risolutivo dei principali problemi parassitari. Non sporca le foglie.

MODALITÀ APPLICATIVE

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Vaporizzare uniformemente la pianta da una distanza di 30-40 cm con brevi spruzzi ripetuti, curando di applicare il prodotto su entrambe le facce delle foglie. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulla superficie delle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

EPOCA D'IMPIEGO

Iniziare i trattamenti ai primi sintomi e continuare ad intervalli regolari di 7 - 10 giorni, fino al termine dell'infestazione.

GEMAMGLASOND

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA
COPYR S.P.A.

BLOW

**Insetticida aerosol a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori
da balcone, appartamento e giardino domestico**

BLOW - Composizione

100 g di prodotto contengono:

Piretrine	g	0,1875
(pari a g 0,75 di estr. Piretro 25%)		
Piperonil Butossido	g	0,880
Coformulanti	q.b. a	100

**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE****FRASI DI RISCHIO** Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Prodotto Fitosanitario PPO

Registrazione N° del del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma

Officina di produzione:

Tosvar s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)

Contenuto netto: ml 250 - 300 - 400 - 500

Lotto n.

Validità: 3 anni

Norme di sicurezza - Non applicare contro vento. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate all'alimentazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un Centro Antiveneni.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non perforare, né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

Caratteristiche

L'aerosol insetticida BLOW è a base di Piretro naturale, dalla ben nota azione abbattente ed insetto repellente. BLOW è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale di tutti gli insetti nocivi quali afidi, tripidi, aleurodidi, tentredini, coleotteri e lepidotteri defogliatori, larve di Ifantria, che colpiscono piante fiorite (Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), piante verdi da appartamento (Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e piante ornamentali in genere.

AGITARE PRIMA DELL'USO**Istruzioni di impiego**

Nebulizzare il prodotto sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni).

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di sostare in locali chiusi ed angusti. È consigliabile tenere bambini ed animali domestici lontani dalle piante irrorate, finché la vegetazione non sia asciutta. Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO NORME VIGENTI.**



ETICHETTA E FOGLIO
ILLUSTRATIVO

FITOPYR

Liquido emulsionabile insetticida per contatto ed ingestione
ad ampio spettro d'azione

Composizione 100 g di prodotto contengono:

Piretrine	g	3,00
(pari a g 12 di Estratto di Piretro 25%)		
Piperonil Butossido	g	9,60
Coformulanti	q. b.	a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Fitopyr è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree, frutticole, orticole e floricole; è caratterizzato inoltre da un elevato potere abbattente nei confronti degli insetti.

Dosi e modalità d'impiego

Fitopyr va impiegato bagnando accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi:

- | | |
|---|---------------------|
| • <i>melo, pero</i>
contro psilla, cemiostoma, litocollete, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi,
ricamatori, antonono, carpocapsa, orgia, tignole, cocciniglie, metcalfa | 100-120 ml/hl acqua |
| • <i>pesco, ciliegio, susino, albicocco, pruno</i>
contro, afidi, cydia, anarsia, tripidi, mosca, cocciniglie | 100-120 ml/hl acqua |
| • <i>vite</i>
contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaraio, tripidi, metcalfa | 100-120 ml/hl acqua |
| • <i>arancio, limone, mandarino, pompelmo</i>
contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie, formica argentina, aleurodidi,
metcalfa | 100-120 ml/hl acqua |

- *olivo* 100-120 ml/hl acqua
contro cocciniglie, tripidi, mosca dell'olivo
- *fico, melograno* 100-120 ml/hl acqua
contro afidi, cocciniglie, tignole, metcalfa
- *mandorlo e nocciolo* 100-120 ml/hl acqua
contro afidi, cimici, tignole del mandorlo, metcalfa
- *fragola* 100-120 ml/hl acqua
contro afidi, tortricidi, tripidi, metcalfa
- *pomodoro, melanzana, patata, cavoli, cucurbitacee, lattuga, spinaci, porri, carota, fava, asparago, carciofo* 100-120 ml/hl acqua
contro cavolaia, nottue, afidi, tripidi, aleurodidi, dorifora, vanessa, criocera
- *cereali* 100-120 ml/hl acqua
contro afidi
- *foraggiere leguminose* 100-120 ml/hl acqua
contro afidi, misurino, cimici, miridi
- *tabacco* 100-120 ml/hl acqua
contro afidi, aleurodidi, tripidi
- *floreali e ornamentali* (in pieno campo ed in serra) 100-120 ml/hl acqua
contro afidi, aleurodidi, bega, tripidi

Si consiglia di attenersi alle seguenti avvertenze:

Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Nel trattamento contro l'apsilla del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/hl d'acqua. Contro l'apsilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata. Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schiusa delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili. Contro nottue trattare nelle ore serali. Nel caso d'impiego sulle ornamentali floricole, se coltivate in ambiente protetto, eseguire saggi preliminari per accertare la selettività. Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

Compatibilità - Il prodotto non è compatibile con la poltiglia bordolese e gli antiparassitari a reazione alcalina.

Fitotossicità - non trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività: Tossico per i pesci, gli insetti utili e gli organismi acquatici.

Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

Intervallo di sicurezza - due giorni.

Copyr s.p.a. - Roma - Lgt. A. da Brescia 9

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario

Reg. Ministero della Sanità N. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250; lt 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.

FITOPYR

**Liquido emulsionabile insetticida per contatto ed ingestione
ad ampio spettro d'azione**

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Piretrine	g	3,00
(pari a g 12 di Estratto di Piretro 25%)		
Piperonil Butossido	g	9,60
Coformulanti	q. b. a	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Prodotto Fitosanitario

Reg. N° del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Confezioni: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250

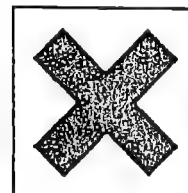
PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA E
FOGLIO ILLUSTRATIVO**FUNGIGREEN****Fungicida liquido concentrato****per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico****FUNGIGREEN - Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Triforina pura	g	18,50
Coformulanti	q.b. a	100

Partita N°

**IRRITANTE****Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma**

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N del del Ministero della Sanità
officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI)

Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Fra di rischio Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 75 - 100

Norme di sicurezza: Non applicare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Evitare di inalare la nebbia fungicida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione. **Avvertenza:** Il prodotto si usa da solo. E' compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento fungicida.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Il principio attivo appartiene alla famiglia delle Piperazine.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il FUNGIGREEN è un preparato liquido concentrato contro le micosi delle piante ornamentali verdi e da fiore. Il principio attivo, la Triforina, penetra nelle foglie e vi si distribuisce esplicando un'azione preventiva e curativa.

Dosi e modalità d'impiego

Il FUNGIGREEN va diluito in acqua alla dose dello 0,15% pari a 15 ml pari a 1/2 del misurino per 10 lt d'acqua.

CAMPO DI APPLICAZIONE	TIPO DI MALATTIA	DOSAGGIO	TEMPI D'APPLICAZIONE
piante ornamentali	oidio, ruggine, macchie sulle foglie da Ascochyta e Ramularia	0,15%	applicazione preventiva o al manifestarsi dell'infezione
rose	oidio, ruggine	0,15%	applicazione preventiva o al manifestarsi dell'infezione

FUNGIGREEN protegge le piante ornamentali e le rose più pregiate con applicazioni preventive a distanza di 8-12 gg dall'inizio del periodo di crescita. Il prodotto dovrebbe essere comunque applicato non appena si rilevano i primi sintomi. In caso d'infezione già avanzata, si devono effettuare 2 trattamenti a distanza di 3-4 gg. E' consigliabile effettuare il trattamento nelle ore mattutine o serali.

Si raccomanda di non conservare la miscela preparata e di risciacquare lo spruzzatore prima di riporlo.

DA NON VENDERSI SFUSO**NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Validità: 2 anni

FUNGIGREEN

Fungicida liquido concentrato

per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

FUNGIGREEN:- Composizione

Partita N°

100 g di prodotto contengono:

Triforina pura g 18,50

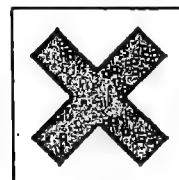
Coformulanti q.b. a 100

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N del del Ministero della Sanità



IRRITANTE

Fraresi di rischio Irritante per gli occhi e la pelle.**Consigli di prudenza** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**Norme di sicurezza:** Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Usare guanti di gomma. Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. In caso di trattamenti in ambienti interni, areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di sostare in locali chiusi e angusti.**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori.**Avvertenza:** Il prodotto si usa da solo. E' compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento insetticida.

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 75 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

KENYAGREEN ETICHETTA E FOGLIO
Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale ILLUSTRATIVO
per piante ornamentali e fiori
da balcone, appartamento e giardino domestico

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Piretrine	g	4,00
(pari a g 16 di Estratto di Piretro 25%)		
Piperonil Butossido	g	12,80
Coformulanti	q.b. a	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Norme di sicurezza

Non applicare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione. Avvertenza: Il prodotto si usa da solo. E' compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento insetticida.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

Nocività: tossico per i pesci.

Caratteristiche

KENYAGREEN è un insetticida di contatto ad azione rapida e prolungata in virtù della particolare formulazione, è inodore e non è infiammabile.

Dosi e modalità d'impiego

Il KENYAGREEN va impiegato diluito in acqua alla percentuale dello 0,1% c.a (pari ad esempio a 5 ml per 5 lt d'acqua).

- Floreali ed ornamentali
- contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cicaline, Tingidi, Tentredini ml 10 pari a 1/3 del misurino per 10 lt acqua
- contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori ml 10 pari a 1/3 del misurino per 10 lt acqua
- contro larve di Ifantria ml 15 pari a 1/2 del misurino per 10 lt acqua

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Prodotto Fitosanitario PPO
 Reg. N° del del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma
 Officine di produzione:
 Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
 Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

ml 10 - 50 - 100 -

N° PARTITA

Validità: 2 anni

KENYAGREEN

**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori
da balcone, appartamento e giardino domestico**

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

Piretrine	g	4,00
(pari a g 16 di Estratto di Piretro 25%)		
Piperonil Butossido	g	12,80
Coformulanti	q. b. a	100

PARTITA N.

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma
Reg. N° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Usare guanti di gomma. Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. In caso di trattamenti in ambienti interni, areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di sostare in locali chiusi e angusti.

Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO GARDEN

Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori
da balcone, appartamento e giardino domestico

Composizione 100 g di prodotto contengono:

Piretrine	g	0,075
(pari a g 0,3 di Estratto di Piretro 25%)		
Piperonil Butossido	g	0,564
Coformulanti	q.b. a	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Norme di sicurezza

Non applicare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Usare guanti di gomma.

Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.

Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione. Avvertenza: Il prodotto si usa da solo. E' compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento insetticida.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Piretro Garden è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale, che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori e larve di Ifantria.

Modalità d'impiego

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° del del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

N° PARTITA

Contenuto netto:

ml 200 - 350 - 500 - 750 - 1000

Validità: 2 anni

IMPRESA

DAL CIN GILDO S.P.A.

BENTOZOL 60

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE
A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO
E BENTONITE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio): g 60
- Coformulanti: q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione consultare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

BENTOZOL 60 è un anticrittogamico in polvere bagnabile efficace nei trattamenti preventivi e curativi delle forme di Oidio o Mal Bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto con spiccata azione di contenimento nei confronti degli acari Eriofidi. La presenza nella formulazione di Bentonite rende il prodotto altamente adesivo e resistente al dilavamento.

COLTURE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 400 - 500 g/ha
Melo - Pero: trattamenti pre-fiorali 300 - 500 g/ha; trattamenti post-fiorali 250 - 350 g/ha
Drapacee: 200 - 300 g/ha
Nocciolo - Mandorlo: 200 - 300 g/ha
Fragola: 200 - 300 g/ha
Ortaggi: 200 - 400 g/ha
Patata: 200 - 400 g/ha
Barbabietola da zucchero: 4 - 6 kg/ha

Girasole - Sola: 4 - 6 kg/ha

Cereali: 4 - 6 kg/ha

Tabacco: intervenire al manifestarsi della malattia con 2 - 3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro alla dose di: 3 - 4 kg/ha

Culture ornamentali, floreali, forestali: 200 - 400 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi aggiungerla al totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto. Impiegando le dosi più basse nella stagione estiva.

Le dosi di impiego si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro d'acqua andranno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la medesima quantità di prodotto consigliata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENTOZOL 60 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Caplano, con DDVP, con Dicloufanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

BENTOZOL 60 può arrecare danno alle seguenti colture di: Mele: Black Ben Davis - Balck Stayman - Calvita bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome beauty - Stayman red - Winesap.

Perg: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della registrazione DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Legale: V.le Bianca Maria Visconti, 31 - Milano
Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI)

Officine di produzione e confezionamento

DAL CIN S.p.A.

S.S. 16 Km 685,7 loc. Incoronata - FOGGIA
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
S.S. Padana Sup. Km 110 - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità
n° 10375 - 08/03/2000

Contenuto netto: g 250 / kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BENTOZOL 60

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE
A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio): g 60
- Coformulanti: q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

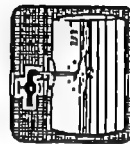
In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

BENTOZOL 60 è un anticrittogamico in polvere bagnabile efficace nei trattamenti preventivi e curativi delle forme di Oidio o Mal Bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto con spiccata azione di contenimento nei confronti degli acari Eriofidi. La presenza nella formulazione di Bentonite rende il prodotto altamente adesivo e resistente al dilavamento.

COLTURE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

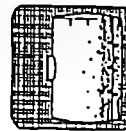
- Vite: 400 - 500 g/ha
- Melo - Pero: trattamenti pre-fiorali 300 - 500 g/ha; trattamenti post-fiorali 250 - 350 g/ha
- Drupacee: 200 - 300 g/ha
- Nocciuolo - Mandorlo: 200 - 300 g/ha



1
Riempire il serbatoio della atomizzatore per circa 2/3



2
Introdurre il previsto numero di sacchetti sfornati chiusi nel serbatoio ed estrarre



3
Attendere per 5-10 minuti lo scioglimento dei sacchetti



4
Aggiungere la restante quantità di acqua per raggiungere la concentrazione voluta.

Fragola: 200 - 300 g/ha

Ortaggi: 200 - 400 g/ha

Patata: 200 - 400 g/ha

Barbabietola da zucchero: 4 - 6 kg/ha

Girasole - Sola: 4 - 6 kg/ha

Cereali: 4 - 6 kg/ha

Tabacco: intervenire al manifestarsi della malattia con 2 - 3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro alla dose di: 3 - 4 kg/ha

Culture ornamentali, floreali, forestali: 200 - 400 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi aggiungerla al totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto, impiegando le dosi più basse nella stagione estiva.

Le dosi di impiego si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro d'acqua andranno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la medesima quantità di prodotto consigliata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENTOZOL 60 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polsifluri, poliglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Caplano, con DDVP, con Dicleofluantide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Caplano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

BENTOZOL 60 può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele: Black Ben Davis - Balck Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome beauty - Stayman red - Winesap.
Pere: Buona Luisa d'Avanches - Confessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.
Vite: Sangiovese.
Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della registrazione

DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Legale: V.le Bianca Maria Visconti, 31 - Milano

Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (Mi)

Officine di produzione e confezionamento

DAL CIN S.p.A.

S.S. 16 Km 685,7 loc. Incoronata - FOGGIA

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

S.S. Padana Sup. Km 110 - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità

n° 10375 - 08/03/2000

Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (4 s.l. da 250 g) - kg 1 (2 s.l. da 500 g) - kg 5 (10 s.l. da 500 g)

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI**BENTOZOL 60**

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITE
SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 60

Coformulanti q.b. a g 100

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Titolare della registrazione:

DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Legale: V.le Bianca Maria Visconti, 31 - Milano

Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10375 del 08.03.2000

Contenuto netto: g 250 - 500

Partita n°

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IMPRESA

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.

BALANCE®

ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il BALANCE e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento tenero e duro.

Il BALANCE e' efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:

- tra le piu' sensibili *Alopecurus myosuroides*, *Anthemis aestivialis*, *Apera spica-venti*, *Capsella bursa pastoris*, *Fumaria officinalis*, *Lemium spp.*, *Lolium multiflorum*, *Matricaria chamomilla*, *Myagrum perfoliatum*, *Phalaris spp.*, *Ranunculus spp.*, *Rumex spp.*, *Stellaria media*, *Veronica spp.*, *Viola arvensis*;
- molto sensibili sono anche: *Bifora radians*, *Chrysanthemum segetum*, *Cirsium arvense*, *Equisetum spp.*, *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*.

Il BALANCE e' caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attivita' residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il BALANCE, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

Il BALANCE puo' essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoce autunnale della coltura. In post-emergenza precoce il BALANCE controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione e' quella compresa tra gli stadi cotiledonari e delle prime due foglie vere delle infestanti. In condizioni di siccita' prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidita' nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi. BALANCE si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zoloso, non ben lavorato o particolarmente secco). Il contenuto di questa confezione e' sufficiente per trattare ha 0,5.

PREPARAZIONE

Il BALANCE, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a meta', mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.
- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, infestazione radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.
- Da non applicare su frumento da trascinare con essenze foraggere.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.

- In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Sullo varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

Taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100 - 200

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

BALANCE e' soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione;
- soia, granturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con BALANCE;
- tutte le altre colture soltanto 20 mesi dopo l'applicazione del BALANCE.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il BALANCE dovra' essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano culturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con BALANCE, l'agricoltore dovra' coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicita'.

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici.

Il BALANCE in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) puo' determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BALANCE puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il BALANCE e' compatibile fisicamente con i piu' comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Il BALANCE, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non e' da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.S. - Stabilimento di Cemay

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Contenuto netto g 10

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

BALANCE®**FOGLIO ILLUSTRATIVO****ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA****ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI****COMPOSIZIONE**

Clorsulfuron puro 75 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirare polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DI IMPIEGO**Caratteristiche**

Il BALANCE è un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento tenero e duro.

Il BALANCE è efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:

- tra le più sensibili *Alopecurus myosuroides*, *Anthemis aestivalis*, *Apera spica-venti*, *Capsella bursa-pastoris*, *Fumaria officinalis*, *Lamium spp.*, *Lolium multiflorum*, *Matricaria chamomilla*, *Myagrum perfoliatum*, *Phalaris spp.*, *Ranunculus spp.*, *Rumex spp.*, *Stellaria media*, *Veronica spp.*, *Viola arvensis*; - molto sensibili sono anche: *Bifora radiana*, *Chrysanthemum segetum*, *Cirsium arvense*, *Equisetum spp.*, *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*.

Il BALANCE è caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il BALANCE, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

Il BALANCE può essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoce autunnale della coltura. In post-emergenza precoce il BALANCE controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione è quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prime due foglie vere delle infestanti. In condizioni di siccità prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi. BALANCE si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zollosa, non ben lavorato o particolarmente secco). Il contenuto di questa confezione è sufficiente per trattare ha 0,5.

PREPARAZIONE

Il BALANCE, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento facendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato.

- Da non applicare su frumento da traseminare con essenza foraggiere.

- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.

- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.

- In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Sulle varietà Lontza, Libellula, Valle d'Oro e Cons, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

Taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100 - 200

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

BALANCE è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione;
- soia, granturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con BALANCE;
- tutte le altre colture soltanto 20 mesi dopo l'applicazione del BALANCE.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il BALANCE dovrà essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano culturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con BALANCE, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicità.

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici.

Il BALANCE in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il BALANCE può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il BALANCE è compatibile fisicamente con i più comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso. Il BALANCE, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non è da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.S. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto g 10

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours

BALANCE[®]

ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Può irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.S. - Stabilimento di Cernay

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Registrazione N. del del Ministero della Sanità'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

EQUATION®SYSTEM

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Fungicida antiparassitario per vite da vino e da tavola.

Formulazione: granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:
Famoxadone puro **g 4**
Fosetil Alluminio puro **g 60**
Coformulanti q.b. **a g 100**

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: famoxadone 4% e fosetil alluminio 60%.

Famoxadone: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. **Attenzione:** Si segnala la potenziale pericolosità per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6-fosfatididrogenasi.

Fosetil Alluminio: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO:

- Inalazione: se inalato, portare immediatamente il paziente all'aria fresca. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un medico.
- Contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Gli indumenti contaminati dovranno essere lavati prima del loro riutilizzo.
- Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.
- Ingestione: Se il prodotto viene ingerito, non indurre il vomito. Somministrare immediatamente due bicchieri di acqua; non somministrare mai niente per via orale ad un paziente in stato di incoscienza. Consultare un medico.

Altre taglie autorizzate: g 0,5 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 12,5

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione

EQUATION SYSTEM è un fungicida organico formulato in granuli idrodispersibili efficace contro la peronospora della vite (*Plasmopara viticola*).

EQUATION SYSTEM è dotato di attività di contatto e di attività sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente.

DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO:

VITE da vino e da tavola: EQUATION SYSTEM si impiega alla dose di 250 g di prodotto ogni 100 litri di acqua avendo cura di applicare comunque 2,5 kg/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10 hl per ettaro.

EQUATION SYSTEM può essere applicato, per il controllo della Peronospora della vite, secondo due tipi di calendario di trattamenti:

Lotta ad intervalli regolari:

secondo questo calendario di interventi, EQUATION SYSTEM si applica dalla fase fenologica della differenziazione dei grappolini a quella di completa chiusura grappolo, intervenendo ogni 12-14 giorni. Considerare l'intervallo più breve tra i trattamenti se le condizioni meteorologiche comportano rischi di gravi infezioni e periodi di incubazione della peronospora molto brevi.

Lotta guidata:

EQUATION SYSTEM ha proprietà tali da consentire l'utilizzo in programmi di lotta guidata secondo un criterio "preventivo". Per l'applicazione della lotta guidata, è indispensabile disporre di un sistema di rilevazione delle infezioni peronosporiche mediante centraline micrometriche in aziende o servizi comprensoriali di segnalazione delle infezioni e di previsioni meteorologiche.

Tuttavia, anche in assenza di infezioni peronosporiche, si consiglia di eseguire un trattamento quando la vite raggiunge ognuna delle seguenti fasi fenologiche critiche: differenziazione dei grappolini, inizio fioritura, allegagione, prechiusura grappolo.

EQUATION SYSTEM si applica per un massimo di 8 trattamenti, equivalente ad una dose massima di 20 kg per ettaro per stagione culturale.

In ogni caso durante la stagione culturale non superare le 12 applicazioni su vite con differenti formulati contenenti la sostanza attiva famoxadone.

Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tuta e guanti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON IMPIEGARE IN SERRA**

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fenomeni di resistenza è consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacità il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di EQUATION SYSTEM direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente l'agitatore in funzione.

Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Distaccare ed eliminare eventuali depositi visibili. Smontare e pulire separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua pulita ogni parte dell'attrezzatura. Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

COMPATIBILITA'

EQUATION SYSTEM è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare EQUATION SYSTEM in associazione con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei casi di:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE. ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dal corpo d'acqua.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - Milano

UFFICIO DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Contenuto netto: kg 2,5

Perdita N.:

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

IMPRESA

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo.
- **OLEAGINOSE (Sola, Girasole):** impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro.
- **TABACCO:** impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro
- **FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI:** impiegare 150-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

AVVERTENZA: a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano, Dicolluamide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

Mela: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pera: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Al fine di evitare eventuali effetti fitotossici si raccomanda di effettuare saggi preliminari su viligni sensibili in caso di trattamenti alle dosi più alte

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. l. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Marsiglia (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 1583 del 4.9.1974

Contenuto netto: mg 250 - 500 / kg 1 - 5 10 -15-25 / PARTITA N°

MICROTHIOL DISPERS[®]

ANTIPIOIDICO

(Microgranuli Idrodispersibili)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio) g 80
- Dispersanti ed adesivanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MICROTHIOL DISPERS[®] è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'Oidio che attacca le sottostanti colture. La particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili rende agevole la preparazione della miscela. Il prodotto andrà versato direttamente nella bottiglia riempita per ¾ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **VITE:** impiegare 200-400 g/ha d'acqua all'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi, aumentando fino a 800 g/ha in situazioni mediamente gravi. In caso di forte pressione della malattia la dose d'impiego può essere elevata fino a 1200 g/ha d'acqua.
- **POMACEE:** impiegare in trattamenti pre-fiorali 200-500 g/ha; in trattamenti post-fiorali: 200- 300 g/ha d'acqua.
- **DRUPACEE:** impiegare 200-600 g/ha d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estivi di post-raccolta.
- **MANDORLO e NOCCIOLO:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **FRAGOLA:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **ORTAGGI:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua su: Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagioli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchini, Cocomero, sul Pomodoro i dosaggi potranno essere elevati fino a 750 g/ha. Le dosi più alte suggerite andranno impiegate esclusivamente in caso di forte pressione della malattia. Sul Cetriolo impiegare alla dose di 200 g/ha.
- **PATATA:** impiegare 200-500 g/ha d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- **CEREALI:** impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia.

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	20
- RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce)	g
- Coformulanti q.b. a	g
	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® è una poltiglia bordolese preparata con procedimento industriale e formulata in granuli idrodispersibili pronti all'uso, pertanto POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® si impiega versando il prodotto direttamente nella bottiglia riempita per ¼ con acqua con l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua.

Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le malattie crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel seguente paragrafo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **VITE:** contro peronospora e, con effetto secondario, contro botrite e marciume acido impiegare alla dose di g 700-1200/ha di acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

- **POMACEE:** contro ticchiolatura, cancri rameali, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, brusone Nespolo, batteriosi impiegare alla dose di 600-700 g/ha; 1000-1500 g/ha per trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie. Contro colpo di fuoco batterico: da ingrossamento gemme a mazzetti alloranti: 700 - 1000 g/ha; da allegazione a raccolta: 250 - 400 g/ha (in particolare dopo grandinate, violenti temporali o polature); da raccolta ad inizio caduta foglie 250 - 400 g/ha (in particolare dopo grandinate o violenti temporali); durante caduta foglie: 700 g - 1000 g/ha.

*fare attenzione alla varietà sensibili al rame.

- **DRUPACEE:** contro botta, monilia, fumaggine, cancri rameali, batteriosi, corineo, marciume bruno del Mandorlo impiegare 1200 - 2000 g/ha di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".

- **AGRUMI:** contro allungatura, gommosi, batteriosi, fumaggine, mal secco impiegare 700- 800 g/ha di acqua (da gennaio a fine maggio) e all'invalutazione (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche).

- **ACTINIDIA:** contro batteriosi impiegare 500-600 g/ha di acqua alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto 800 g/ha distribuito 10-15 litri di sospensione per pianta localizzati al colletto.

- **OLIVO:** contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine impiegare 700-800 g/ha di acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

- **NOCE:** contro batteriosi impiegare per trattamenti in pre e post fioritura alla dose di 12,5 kg/ha.

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro cercospora, peronospora, ruggine, alternaria impiegare 7,5- 10 kg/ha con 5-8 hl di acqua (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

- **POMODORO:** contro alternaria, septoria, antracnosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, impiegare 700 - 1200 g/ha di acqua.

- **PATATA:** contro peronospora, alternaria e batteriosi, impiegare alla dose di 700 g/ha.

- **ORTICOLTURA:** contro septoria, peronospora e cercospora del finocchio, del sedano, della carota e del prezzemolo; peronospora, cladosporiosi, batteriosi e antracnosi delle cucurbitacee; peronospora e alternaria del carciofo, del cardo, del cavolo (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), della cicoria, dello spinacio; ruggine, peronospora e alternaria dell'aglio, della cipolla, del porro e dello scalogno; cancrena pedale e marciumi del colletto (trattamenti localizzati al piede delle piante), peronospora e alternaria della melanzana; peronospora, alternaria, antracnosi, cercosporiosi, ruggini, marciume batterico della lattuga e simili; peronospora, ruggine, batteriosi e antracnosi del fagiolo; antracnosi del pisello; violatura rossa della fragola (vegetazione autunnale): 700 - 1200 g/ha di acqua

- **RISO:** in post-emergenza contro le alghe e per il controllo dei molluschi delle risale alla dose di 7-10 kg/ha.

- **FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI:** contro septoriosi e ruggine alla dose di 700-800 g/ha. Nella concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi: mais, sorgo, riso) alla dose di 200 g/ha di seme.

- **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI:** contro alternariosi, antracnosi, batteriosi, ruggine, septoria, ticchiolatura, peronospora e corineo: 700 - 1200 g/ha d'acqua.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprescibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Mele cuprescibili: Abbondanza Belford, Red Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendut, Stayman, Stayman Black, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Pere cuprescibili: Abate Fele, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Ciargeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NO CIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLABELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia)

ELF ATOCHEM AGRI S.A. Bassens (Francia)

ELF ATOCHEM AGRI S.A. Moux (Francia)

Stabilimenti di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) - SIKIM S.r.l. - Mozzanica (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9627 del 14.05.1998

Contenuto netto: gr.250 - gr.500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°

IMPRESA

ERREGI S.R.L.

DORITAL SC

Insetticida ad ampio spettro di azione in sospensione concentrata

DORITAL SC — Insetticida

Composizione:

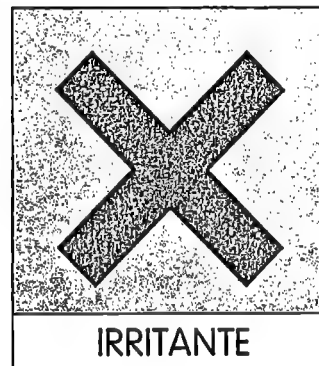
Alfamestrina pura g 5 (=50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frazi di rischio

Irritante per gli occhi e per la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Proteggersi gli occhi/la faccia.



ERREGI S.r.l. — C.so M. D'Azeglio 112 — TORINO

Officine di produzione e confezionamento: DIACHEM S.p.A. — U.p. SIFA — Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. — Salerano sul Lambro (LO)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Srl — Z.I. Les Atignours — LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Partita n°

Contenuto netto ml 10-20-50-100-200-250-500 ; lt 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori convulsioni, atasia; Irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. **Avvertenza:** consultare un centro Antiveneni.

Caratteristiche: DORITAL SC è caratterizzato da una azione rapida ed è attivo per contatto e ingestione. Si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua utilizzando pompe a volume normale.

Impieghi

Coltura	Parassiti combattuti	Dosi ml/lt	Epoca di impiego
Fruttiferi			
Pesco	Afide verde (Myzus persicae)	30 - 50	eventualmente in miscela con 2lt/ha di olio in trattamenti di fine inverno allo stadio di bottoni rosa in trattamenti primaverili-estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate)
	Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	40	
	Tignole (Anarsia lineatella, Grapholita molesta)	30 - 40	
	Tripidi (Thrips spp)	70 - 50	bottoni rosa post-fioritura
	Tortrici ricamatrici (Pandemis, Eulia)	40 - 60	
Pera	Psilla (Psylla pyri)	100	fine inverno
		150 - 200	inizio attacco primaverile-estivo
	Afidi (Aphis pomi)	100	inizio attacco
Melo	Carpocapsa pomonella	50 - 100	
	Microlepidotteri minatori (Lithocolletis biancardella, Leucoptera scitella)	100	all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova
	Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana)	50	
	Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea)	100	inizio attacco

Vite	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , Tignola della vite)	30	
	Cicaline (<i>Empoasca flavescens</i>)	30 - 50	
Agrumi	Afidi (<i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Aphis spiraeicola</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	50	
	Prays citri	80 - 100	
	Cocciniglie (<i>Saissetia oleae</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Aonidiella aurantii</i>)	30	eventualmente in associazione con olio estivo
Patata	Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	50	
	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)	50	trattare con foglie non accartocciate
	Nottue (<i>Agrotis</i> spp.)	70 - 100	
Pomodoro	Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50 - 100	trattamenti ogni 7 - 10 giorni
	Fillominatori (<i>Lyriomiza trifolii</i>)	100	
	Nottue (<i>Agrotis</i> spp.)	70 - 100	
	Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	50 - 100	trattare con foglie non accartocciate
Cavolo cappuccio, Cavolfiore	Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)	50	
Fagiolo, Lattuga	Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	70 - 100	
Carciofo	Nottue (<i>Gortyna</i> o <i>Hydroecia</i>)	70 - 100	
	Mosca minatrice delle foglie (<i>Agromyza andalusica</i>)	100	
Cetriolo	Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50 - 100	trattamenti ogni 7-10 giorni
	Afidi (<i>Aphis gossypii</i>)	70 - 100	
Cipolla	Tripidi (<i>Thrips</i> spp.)	70 - 100	
Mais	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	1,6 - 2 l/ha	
	Afidi	1 - 1,6 l/ha	
	Nottue (<i>Agrotis</i> spp.)	70 - 100	
Frumento, Orzo, Riso	Afidi	0,4 - 0,6 l/ha	
Riso	Afidi	70 - 100	
Soia	Afidi	100	
Barbabietola da zucchero	Altica, Lisso (<i>lixus</i> spp.), Cleono (<i>Cleonus</i> spp.), Cassida (<i>Cassida nobilis</i> , <i>Cassida vittata</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i>)	0,7 - 1 l/ha	
Tabacco	Afidi	70	
Colture floricole	Tripidi (<i>Thrips</i> spp.)	100	impiego solo in campo
	Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	200	
	Tortricidi: Bega (<i>Ephichoristodes acerbella</i>)	70 - 100	
	Afidi	70	
Pioppo	Saperda	200	
	Criptorinco	100	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api

Sospendere il trattamento:

Pomodoro, Lattuga, Cetriolo, Fagiolo, Mais	3 giorni
Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Soia, Patata, Cavoli	7 giorni
Cipolla	14 giorni
Barbabietola da zucchero	24 giorni
Agrumi	30 giorni
Frumento, Riso, Orzo	42 giorni
Tabacco	60 giorni

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Etichetta in formato ridotto:

DORITAL SC

Insetticida ad ampio spettro di azione in sospensione concentrata

DORITAL SC — Insetticida

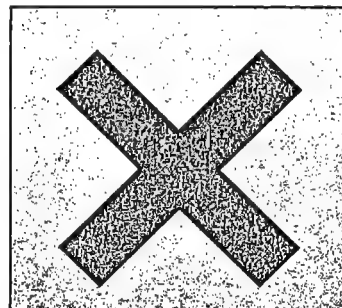
Composizione:

Alfametrina pura g 5 (=50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frase di rischio

Irritante per gli occhi e per la pelle.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.



IRRITANTE

ERREGI S.r.l. — C.so M. D'Azeglio 112 — TORINO

Officine di produzione e confezionamento: DIACHEM S.p.A. — U.p. SIFA — Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. — Salerano sul Lambro (LO)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl — Z.I. Les Atignours — LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Partita n°

Contenuto netto ml 10-20-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA

EUROAGRO S.R.L.

FLIPPER

CONCENTRATO SOLUBILE

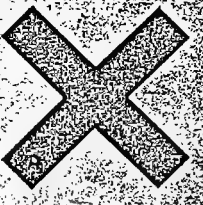
INSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

FLIPPER
COMPOSIZIONE

Sostanza attiva:
- Sali poliacidici di acidi grassi (C14-C18) g. 49 (455 g/l)
di cui oleato: 73%
- Polissio di altri acidi grassi: 27%
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibili, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

EUROAGRO srl
Via Lazzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia
Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (Mi)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
1,0,05-0,1-0,2-0,5-1-2,5-4-5-10-20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE GENERALI
Flipper è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivelano attivi per combattere i parassiti a corpo molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, Cicaline e neanidi di Cocciniglie. Flipper agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente, sui parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. Flipper è particolarmente indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. Flipper non possiede attività residuale. Flipper è prontamente biodegradato e non persiste nell'ambiente.

MODALITÀ D'IMPIEGO
Intervenire sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanili (neanidi, ninfe) specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie. Flipper si usa diluito in 1000 - 1500 litri d'acqua, impiegando attrezzature che assicurano la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilita di Flipper in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botta riempita per tre quarti con acqua, quindi sciagare il secchio con nuova acqua e versare nella botta. Riempire la botta con acqua. Considerato che il prodotto si disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore

che provoca la formazione di schiuma. Flipper non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni.

DOSI D'IMPIEGO

Impiegare litri 1,5 - 2 di Flipper per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se Flipper viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a 1 l per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante, della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

CAMPO D'IMPIEGO

POMACEE (MELO - PERO): su Afidi, Psilla del Pero

PESCO: su Afidi

VITE: su Cicaline

SOLANACEE (POMODORO - PEPERONE - MELANZANA): su Afidi, Aleurodidi, Acari.

CUCURBITACEE (MELONE - CETRIOLO): su Afidi, Aleurodidi.

ERBE AROMATICHE (BASILICO - SALVIA - MAGGIORANA - ROSMARINO - MENTA E TIMO): su Afidi, Aleurodidi, Acari.

ORNAMENTALI (GERBERA - POINSETTIA): su Afidi, Aleurodidi, Cicaline.

AVVERTENZA: per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ione metalto (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acefate, Ciorpifos, Dicolof, Endosulfan, Piretroidi, Pirimicarb. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare Flipper con prodotti contenenti ioni metallo (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con Cloridioni e Fosfiti Al.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: vari fattori possono influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, l'intensità luminosa. Il pH, i componenti delle miscele ecc. Flipper va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando: le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Poinsettia, Schelliera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul fiore.

EFFETTI SU ORGANISMI NON BERSAGLIO: Tutte le specie con dermascelato duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili. Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se Flipper è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per Melo, Pero, Pesco, Vite, Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SNALTIARE SECONDO LE NORME VIGENTI

FLIPPER Marchio depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

FLIPPER

CONCENTRATO SOLUBILE

INSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

FLIPPER**COMPOSIZIONE**

sostanza attiva:

- Sali potassici di acidi grassi (C14-C18)

g. 49 (455g/l)

di cui oleato: 73%

sali di potassio di altri acidi grassi: 27%

- Coformulanti:

qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

EUROAGRO srl

Via Lazzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia

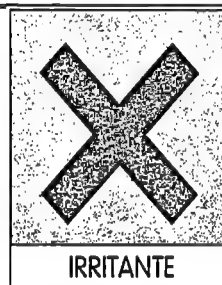
Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

I 0,05-0,1-0,2-0,5

Partita n.:

**NORME E PRECAUZIONI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

FLIPPER Marchio depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

FLIPPER

CONCENTRATO SOLUBILE

INSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

CARATTERISTICHE GENERALI

Flipper è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivelano attivi per combattere parassiti a corso molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, Cicaline e neanidi di Cocciniglie. Flipper agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sui parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. Flipper è particolarmente indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. Flipper non possiede attività residuale. Flipper è prontamente biodegradato e non persiste nell'ambiente.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Interviene sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanili (neanidi, ninfe) specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie.

Flipper si usa diluito in 1000 - 1500 litri di acqua, impiegando attrezzature che assicurano la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilita di Flipper in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botte riempirla per tre quarti con acqua, quindi sciacquare il secchio con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato il prodotto si disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore che provoca la formazione di schiuma. Flipper non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni.

DOSI D'IMPIEGO

Impiegare litri 1,5 -2 di Flipper per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se Flipper viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

CAMPO D'IMPIEGO

POMACEE (MELO - PERO): su Afidi, Psilla del Pero.

PESCO: su Afidi.

VITE: su Cicaline.

SOLANACEE (POMODORO-PEPERONE-MELANZANA): su Afidi, Aleurodidi, Acari.

CUCURBITACEE (MELENE-CETRIOLO): su Afidi, Aleurodidi.

ERBE AROMATICHE (BASILICO - SALVIA - MAGGIORANA-ROSMARINO-MENTA E TIMO): su Afidi, Aleurodidi, Acari.

ORNAMENTALI (GERBERA-POINSETTIA): su Afidi, Aleurodidi, Cicaline.

AVVERTENZA: per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ioni metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acefate, Clorpirifos, Dicofol, Endosulfan, Piretroidi, Pirimicarb. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare Flipper con prodotti contenenti ioni metalli (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con Clorotalinil e Fosetil Al. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: vari fattori possono influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele ecc. Flipper va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando: le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Poinsettia, Scheffiera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul fiore.

EFFETTU SU ORGANISMI NON BERSAGLIO: tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili.

Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se Flipper è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 3 giorni prima dei raccolti per Melo, Pero, Pesco, Vite, Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

EUROAGRO srl

Via Lazzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia

Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

FLIPPER Marchio depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

IMPRESA

EUROCENTRAL COMPANY

GEODIN

INSETTICIDA GRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro	5 g
Cofomulanti	q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO*Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe. Viene usato sul terreno delle seguenti colture: ortaggi, frutta, patate, barbabietole da zucchero, cereali, foraggiere, leguminose, tabacco, cotone, canapa, floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGOSpargere uniformemente i granuli di GEOVIS sul terreno nel quantitativo di 40/60 g per m².**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, la selvaggina, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY
10-12 Russell Square
LONDRA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita:

IMPRESA

FEDIS S.R.L.

ANTILUMACA F

LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura	5 g
Coformulanti e adescanti	q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

Formulato granulare creato per combattere e distruggere lumache e limacce che apportano notevolissimi danni alle piante. La sua formulazione è stata approntata per attirare questi molluschi e con la sua ingestione provoca la loro scomparsa. La sua particolare composizione lo rende atto a resistere agli eventi atmosferici, mantenendo intatto il suo potenziale distruttivo anche per lunghi periodi di tempo. Non è fitotossico.

DOSI D'IMPIEGO

10-15 granuli di prodotto per mq (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2-3 granuli per vaso). Ripetere il trattamento quando l'esca è stata divorata. Effettuare il trattamento possibilmente dopo la pioggia o dopo annaffiamenti.

COMPATIBILITA' : non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare della registrazione

FEDIS S.r.l.

Via IV Novembre, 13
ANGIARI (VR)

Registrazione del Ministero della Sanità n° ... del ...

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 100-200-500 g e 1 Kg

DORITOX

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE MICROINCAPSULATA PRONTA ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI D'APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO

DORITOX – Composizione:

Deltametrina	g	0,02	(0,2 g/l)
Pperonilbutossido puro	g	0,08	(0,8 g/l)
Coformulanti	q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanze pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi. Non respirare gli aerosoli. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE - Insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro di azione e lunga persistenza, efficace contro Aleuroidi, Cocciniglie, Ozioninchi, Tripidi, Totricidi infestanti piante ornamentali e da fiore.

MODALITA' D'USO E DOSI D'IMPIEGO - Agitare prima dell'uso e spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa della pianta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Il contenitore non può essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Smaltire secondo le norme vigenti.**

Titolare della registrazione:

FEDIS S.r.l.

Via IV Novembre, 13

Angiari (VR)

Registrazione del Ministero della Sanità n° ... del ...

Stabilimento di produzione: **I.C.F. S.r.l. INDUSTRIA CHIMICA FINE**

VIA G.BENZONI PALAZZO PIGNANO (CR)

Althaller Italia S.r.l.

San Colombano al Lambro (MI) strada Comunale per Campagna, 5

Taglie: 250 – 500 – 750 ml - 1 litro

Partita n°

LUMATOX

LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO IN APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura	5 g
Coformulanti ed adescanti	q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

Esca granulare pronta all'uso per la lotta contro le lumache. Il prodotto si presenta sotto forma granuli inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Il prodotto esercita una forte azione attrattiva per le lumache.

INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di spargere il prodotto nel pomeriggio in ragione di 10-15 granuli per m² (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2-3 granuli per vaso). Una seconda distribuzione va fatta non appena si nota che i granuli sono stati divorati.

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare della registrazione

FEDIS S.r.l.

Via IV Novembre, 13

ANGIARI (VR)

Registrazione del Ministero della Sanità n° . . . del

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 100-200-500 g e 1 Kg

Partita n°

METATOX PERMANENT

LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DOMESTICO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura	5 g
Coformulanti e adescanti	q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini ed degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON INPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

Lumachicida granulare a base di metaldeide efficace contro lumache e limacce di ogni genere. Il prodotto formulato sotto forma di granuli idrorepellenti è inattaccabile dalle muffe ed è particolarmente resistente al dilavamento mantenendo così inalterata la sua azione anche per lunghi periodi di tempo. Non è fitotossico.

DOSI D'IMPIEGO

10 - 15 granuli di prodotto per mq (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2-3 granuli per vaso). Ripetere il trattamento quando l'esca è stata divorata. Effettuare il trattamento possibilmente dopo la pioggia o dopo annaffiamenti.

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DEVE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO**

Titolare della registrazione

FEDIS S.r.l.

Via IV Novembre, 13
ANGIARI (VR)

Registrazione del Ministero della Sanità n° . . . del . . .

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 10 - 200-500 g e 1 Kg

Partita n°

IMPRESA

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

FEINEX WDG

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo

Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

Composizione

-Proclimdone puro g. 50
-coformulanti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle
Norme di sicurezza: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il FEINEX WDG è un fungicida in microgranuli idrodispersibili che agisce in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione dell'infezione. Viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: Impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegare su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: Impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bot-

toni florali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.
PERO: Impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE: Impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl con 1-2 trattamenti in pre - fioritura

COLZA: Impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA: Impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA: Impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO: Impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO: Impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO: Impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

AGLIO: Impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 100 - 200 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4° foglia

CIPOLLA: Impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/ha

FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla chiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO: Impiegato contro Marciumi da Botrytis e Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO: Impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA: Impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/ha alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

NOCCIOLO: impiegato contro la Monilia delle nocciole a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: Impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti ini-

ziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con gli antiparassitari a azione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino; 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Titolare della registrazione:

FEINCHIEME SCHWEBDA GmbH
Strassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege - Germania

Distribuito da:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

Officina di produzione:

ADICA srl - Nera Montoro (TR)
SIDECO DR SCHIRM GmbH - Luebeck (Germania)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Confezioni: kg. 0,1/0,15/0,2/0,5/1/5/10/15/20
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n.

IMPRESA

FIELD FARM S.R.L.

THIOLAC DF

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

THIOLAC DF

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono
ZOLFO puro (esente da selenio) gr. 80
Disperdenti e bagnanti q.b. a gr. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e protetto dal gelo.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: (riferite a 100 litri di acqua salvo diversa indicazione)

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti preflorali: gr. 200-500; in fioritura e post-florali: gr. 200-300: Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500.

ORTICOLTURA: Patate, Pomodoro, Bietole, Cavoli, Fragole, Cucurbitacee, gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE - SOIA - TABACCO: Kg. 4-6/Ha.

VITAI DI PIOPO: gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI: gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di THIOLAC DF e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : THIOLAC DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : THIOLAC DF può arrecare danno alle seguenti cultivars: MELO: (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap,); PERO: (Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio); VITE: (Sangiovese); CUCURBITACEE: (può essere fitotossico);

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 66100 CHIETI

REGISTRAZIONE N.: _____ DEL _____ DEL MINISTERO DELLA SANITA'

OFFICINA DI PRODUZIONE: RAG ADDITIVE GmbH Werksweg 2 92551 STULLN (GERMANIA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TAGLIE DI CONFEZIONE: Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA N. _____

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



FIELD FARM
PER L'AGRICOLTURA

IMPRESA

FMC EUROPE N.V.

MARSHAL[®] 5G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Marshal 5G contengono
g 5 di Carbosulfan puro
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

MARSHAL 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. MARSHAL 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Cultura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Maie	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC[®] Europe N.V.

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO)
tel. 0032-2-6459211

®: FMC[®] e Marshal[®] sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita N.

Distribuito da: **BAYER S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 130, Milano**

Stabilimento di produzione: **BAYER S.p.A. - Filago (Bergamo)**

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto:

g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

Non ci sono controindicazioni per qualsiasi coltivazione successiva o di avvicendamento nel 3 mesi successivi all'applicazione di Platform.

Tutte le specie di cereali, mais, colza, pisello, lino, vecchia, girasole, carota e cipolla possono essere seminati un mese dopo l'applicazione di Platform.

Subito dopo il trattamento con Platform è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: svuotare completamente il serbatoio subito dopo l'irrigazione; rimuovere lavando con acqua eventuali residui al di fuori dell'attrezzatura; risciacquare internamente il serbatoio con acqua pulita e farla scorrere nei tubi e nella barra, utilizzando una quantità d'acqua pari ad almeno un decimo del volume del serbatoio; svuotare completamente il serbatoio e ripetere l'operazione; non inquinare corsi d'acqua con l'acqua utilizzata per il risciacquo o con i contenitori vuoti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non impiegare il Platform in miscela con oli.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

GARANZIA

FMC non rilascia garanzie, espresse od implicite, su di un utilizzo del prodotto diverso da quello indicato in etichetta. L'acquirente e l'utilizzatore si assumono tutti i rischi legati all'uso e/o al trasporto e/o al deposito del materiale se diversi dalle indicazioni.

DANNI - La riparazione dei danni per violazione di garanzia o negligenza è limitata ai danni diretti, non supera il prezzo di acquisto e non include danni accidentali o indiretti.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

PRONTO SOCCORSO

Ingestione accidentale: Tenere il paziente a riposo.

Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

Contatto con gli occhi: Sclacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare a fondo con acqua e sapone.

Inalazione accidentale: Portare il paziente all'aperto.

Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Platform è un erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale, attivo contro *Galium aparine* e *Veronica hederifolia*; viene assorbito per via fogliare e agisce per contatto bloccando la crescita delle infestanti sensibili con sintomi (necrosi e successiva morte) che si manifestano entro pochi giorni dal trattamento.

EFFICACIA ERBICIDA

Platform controlla attaccamano (*Galium aparine*) e veronica (*Veronica hederifolia*).

EPOCA D'IMPIEGO

Applicare il prodotto in post-emergenza di frumento, orzo, avena, segale e triticale contro:

- *Galium aparine*: dallo stadio di terza foglia (GS 13) a quello di secondo nodo (GS 32) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non supera i 20 cm di altezza;
- *Veronica hederifolia*: dallo stadio di seconda foglia (GS 12) a quello di fine accostimento (GS 29) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non ha superato il primo stadio di fioritura.

DOSE D'IMPIEGO

Utilizzare 40 g/ha di Platform in 200-400 litri d'acqua, assicurando una accurata e uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riemplire a metà il serbatoio dell'irroratrice con acqua pulita. Cominciare ad agitare. Aggiungere gradualmente il prodotto nel serbatoio. Riemplire completamente e mantenere in movimento l'agitatore prima e durante il trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare su frumento, orzo, avena e triticale seminati insieme al trifoglio o altre leguminose o piante a foglia larga. Non applicare oltre lo stadio di secondo nodo (GS 32) delle colture.

Platform®

(Granuli idrodispersibili)

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

PLATFORM® Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione
100 g di prodotto contengono:
Carbentazone-efile puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100
Platform® e FMC® sono marchi registrati dalla FMC Corporation, USA

FMC®

FMC EUROPE N.V.
Avenue Louise 480 - B9
1050 Brussels (Belgio)
Tel. 0032 2 645 95 84

IRRITANTE

Officina di produzione:

FMC Corporation - Agricultural Products Group
Princeton, New Jersey, USA

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 40-75-100-200-500 g 1 Kg

Distribuito da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Srl - Milano

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Platform può causare irritazioni di natura meccanica agli occhi, per le quali non c'è antidoto. Il trattamento consiste nell'evitare l'esposizione al prodotto e nella cura sintomatica e di supporto.

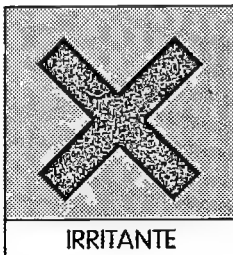
ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Platform®

(Granuli idrodispersibili)

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

PLATFORM® Registrazione Ministero della Sanità n. del

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Carbentrazione-etile puro g. 50**Coformulanti** q.b. a g. 100

Platform® e FMC® sono marchi registrati dalla FMC Corporation, USA

FMC®**FMC EUROPE N.V.**

Avenue Louise 480 - B9 - 1050 Brussels (Belgio)

Tel. 0032 2 645 95 84

Officina di produzione: **FMC Corporation - Agricultural Products Group**
Princeton, New Jersey, USA**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.)**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**Contenuto netto: **40-75-100 g**

Partita n.

Distribuito da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Srl - Milano**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Platform può causare irritazioni di natura meccanica agli occhi, per le quali non c'è antidoto. Il trattamento consiste nell'evitare l'esposizione al prodotto e nella cura sintomatica e di supporto.

PRONTO SOCCORSO**Ingestione accidentale:** Tenere il paziente a riposo. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.**Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.**Contatto con la pelle:** Lavare a fondo con acqua e sapone.**Inalazione accidentale:** Portare il paziente all'aperto. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



FOGLIO ILLUSTRATIVO

Platform®

(Granuli idrodispersibili)

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale**MODALITÀ DI IMPIEGO****CARATTERISTICHE**

Platform® è un erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale, attivo contro *Galium aparine* e *Veronica hederifolia*; viene assorbito per via fogliare e agisce per contatto bloccando la crescita delle infestanti sensibili con sintomi (necrosi e successiva morte) che si manifestano entro pochi giorni dal trattamento.

EFFICACIA ERBICIDA

Platform® controlla attaccamano (*Galium aparine*) e veronica (*Veronica hederifolia*).

EPOCA D'IMPIEGO

Applicare il prodotto in post-emergenza di frumento, orzo, avena, segale e triticale contro:

- *Galium aparine*: dallo stadio di terza foglia (GS 13) a quello di secondo nodo (GS 32) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non supera i 20 cm di lunghezza;
- *Veronica hederifolia*: dallo stadio di seconda foglia (GS 12) a quello di fine accostimento (GS 29) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non ha superato il primo stadio di fioritura.

DOSE D'IMPIEGO

Utilizzare 40 g/ha di Platform® in 200-400 litri d'acqua, assicurando una accurata e uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire a metà il serbatoio dell'irroratrice con acqua pulita. Cominciare ad agitare. Aggiungere gradualmente il prodotto nel serbatoio. Riempire completamente e mantenere in movimento l'agitatore prima e durante il trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare su frumento, orzo, avena e triticale seminati insieme al trifoglio o altre leguminose o piante a foglia larga.

Non applicare oltre lo stadio di secondo nodo (GS 32) delle colture.

Non ci sono controindicazioni per qualsiasi coltivazione successiva o di avvicendamento nei 3 mesi successivi all'applicazione di Platform®.

Tutte le specie di cereali, mais, colza, pisello, lino, vecchia, girasole, carota e cipolla possono essere seminati un mese dopo l'applicazione di Platform®.

Subito dopo il trattamento con Platform® è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: svuotare completamente il serbatoio subito dopo l'irrorazione; rimuovere lavando con acqua eventuali perdite al di fuori dell'attrezzatura; risciacquare internamente il serbatoio con acqua pulita e farla scorrere nei tubi e nella barra, utilizzando una quantità d'acqua pari ad almeno un decimo del volume del serbatoio; svuotare completamente il serbatoio e ripetere l'operazione; non inquinare corsi d'acqua con l'acqua utilizzata per il risciacquo o con i contenitori vuoti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non impiegare il Platform® in miscela con olii.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

GARANZIA

FMC non rilascia garanzie, espresse od implicite, su di un utilizzo del prodotto diverso da quello indicato in etichetta. L'acquirente e l'utilizzatore si assumono tutti i rischi legati all'uso e/o al trasporto e/o al deposito del materiale se diversi dalle indicazioni.

DANNI - La riparazione dei danni per violazione di garanzia o negligenza è limitata ai danni diretti, non supera il prezzo di acquisto e non include danni accidentali o indiretti.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FMC®

FMC EUROPE N.V.
Avenue Louise 480 - B9
1050 Brussels (Belgio)

POSSE 5G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Posse 5G contengono

g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed Inerti q.b. a 100

ATTENZIONE

**Manipolare
con prudenza**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

POSSE 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. POSSE 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Maia	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC® Europe N.V.,

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO)
tel. 0032-2-6459211

® : FMC® è un marchio registrato FMC Corporation (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 4-2-1986

Distribuito da: **BAYER S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 130, Milano**

Stabilimenti di produzione: **FMC Corporation - Opelousas - Louisiana - USA**
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
BAYER SpA - Filago (BG)

Contenuto: g 250 - g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

Partita N.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA

GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.

CRYPTOLINA SUPER

ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA
PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

CRYPTOLINA SUPER - Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura g 25

Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.R.L. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

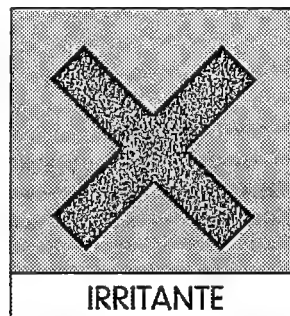
Registrazione del Ministero della Sanità N° ----- del -----

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 ml Partita n° : . . .

**NATURA DEL RISCHIO** - Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NORME PRECAUZIONALI**

Non applicare contro vento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. A carico dell'apparato gastrointestinale: bruciori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da foto sensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia sintomatica. Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**CARATTERISTICHE**

La **CRYPTOLINA SUPER** contiene una sostanza attiva dotata di attività anticrittogamica. Combatte: Peronospora, Fusariosi, Muffa grigia, Vaiolatura, Cercospora, Antracnosi.

DOSI E MODALITA' D'USO

Agitare prima dell'uso. Sciogliere 1,5 - 2 ml, pari ad una tacca del misurino, in 1 litro di acqua e irrorare, mediante un normale spruzzatore, le piante da proteggere.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta formato ridotto: Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10-20-50-100

(DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO)

CRYPTOLINA SUPER

**ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER PIANTE
ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO**

CRYPTOLINA SUPER - Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura g 25

Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.R.L. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Sanità N° — del —

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) -AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA)

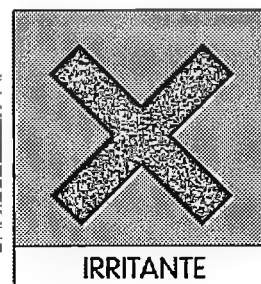
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 ml Partita n° : . . .

NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. A carico dell'apparato gastrointestinale: bruciori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da foto sensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smalelire secondo le norme vigenti.

Leggere il foglio illustrativo allegato alla confezione

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CRYPTOLINA SUPER

ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

La **CRYPTOLINA SUPER** contiene una sostanza attiva dotata di attività anticrittogamica. Combatte: Peronospora, Fusariosi, Muffa grigia, Vaiolatura, Cercospora, Antracnosi.

DOSI E MODALITA' D'USO

Agitare prima dell'uso. Sciogliere 1,5 – 2 ml, pari ad una tacca del misurino, in 1 litro di acqua e irrorare, mediante un normale spruzzatore, le piante da proteggere.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

LUMACHENE

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE

AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO

LUMACHENE – Composizione:

Metaldeide pura g. 4,75
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. – Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Sanità n° . . . del

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 100-200-350-500-1000 g

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Esca a base di metaldeide per la lotta contro lumache e limacce di ogni genere. Il prodotto si presenta sotto forma di speciali granuli inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Il prodotto esercita una forte azione attrattiva per le lumache; è di impiego facile ed economico.

INDICAZIONI E DOSI

Si consiglia di spargere il prodotto nel pomeriggio in ragione di 10-15 granuli per mq (per vasi con diametro di circa 40 cm : 2 – 3 granuli per vaso); una seconda distribuzione va fatta non appena si nota che i granuli sono stati divorati.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve disperso nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso.

LUMACID

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE

AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO

LUMACID – Composizione:

Metaldeide pura	g. 4
Coformulanti q.b. a	g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. – Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Sanità n° ... del

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 100-200-350-500 g e 1 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.
Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Lumachicida granulare a base di metaldeide, efficace contro tutti i tipi di lumache e limacce infestanti le piante, fioricole ed ornamentali, da appartamento, balconi e giardini domestici.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il lumachicida va impiegato alla di 10-20 granuli per 1 m², distribuito a spaglio, a file o a mucchietti. Per trattamenti localizzati spargere pochi grani (2-3) attorno alla pianta da proteggere (per vasi con diametro di circa 40 cm : 2 – 3 granuli per vaso). Applicare il prodotto preferibilmente di sera dopo una eventuale pioggia o annaffiatura o con terreno comunque umido.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Da non vendersi sfuso.**

IMPRESA

GREENLIGHT CHEMICALS S.R.L.

LAMPO

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7)

Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. LAMPO è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. LAMPO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. LAMPO consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. **Avvertenza.** Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivaia): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti

emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., Riso crodo, *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hipericum* sp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*. 5 - 7 l/ha: *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sparganium* sp., *Tussilago* sp. 8 - 10 l/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eragrostis* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Tipha* sp., *Urtica* sp. 12 l/ha: *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia perigrina*.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp. 10 - 12 l/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

GREENLIGHT CHEMICALS S.r.l.

Via Camperio, 9 - 20123 MILANO (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Officine di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni - Bergamo BG
CHEMCOPACK - Kallo - Belgio

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 0,50 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.

LAMPO

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7)

Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. LAMPO è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. LAMPO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. LAMPO consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti

emergere: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., Riso crodo, *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hieracium* sp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*. 5 - 7 l/ha: *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sparganium* sp., *Tussilago* sp. 8 - 10 l/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eracleum* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Typha* sp., *Urtica* sp. 12 l/ha: *Aristobchia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia peregrina*.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp. 10 - 12 l/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

GREENLIGHT CHEMICALS S.r.l.

Via Camperio, 9 - 20123 MILANO (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Officine di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fomovo San Giovanni - Bergamo BG
CHEMCOPACK - Kallo - Belgio

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 0,50 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.

IMPRESA

GREEN RAVENNA S.R.L.

Deluxe

Fungicida sistemico a largo spettro di attività

Emulsione concentrata

Parlita n.°

Composizione :

Propiconazolo purog 25,4 (= 250 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di Sicurezza :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Istruzioni per l'uso : Deluxe è un fungicida dotato di attività preventiva, curativa, eradicante con efficacia anche nella fase di vapore. Quando applicato sulla vegetazione è rapidamente assorbito, è tra-

slocato in senso acropeto. Esso è indicato per combattere varie crittogame quali: alternaria, bolla, cercospora, cercosporiella, elmintosporio, fusario, monilia, oidio, rinchosporio, ruggine, sclerotinia, septorria.

Modalità d'impiego : Deluxe si applica in acqua impiegando attrezzature a volume normale, ma se necessario anche a volume ridotto, avendo cura di coprire uniformemente tutte le parti della pianta da proteggere. Normalmente vanno impiegati 6 - 15 ettolitri di acqua in relazione alla coltura ed alla massa della vegetazione da difendere. Il trattamento va eseguito quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni fungine.

Campo e dosi d'impiego:

- DRUPACEE (albicocco, ciliegio, pesco e susino) : *Oidio*, *Podosphaera spp.* (*Sphaerotheca spp.*) : intervenire dalla scamicatura dei frutticini del pesco ripetendo le applicazioni ogni 10-20 giorni impiegando 10-15 ml/l
- *Monilia* (*Monilia* e *Monilia spp.*) : intervenire in pre e post fioritura e poi durante la fase di maturazione dei frutti impiegando 20 - 25 ml/l.
- ORTAGGI (carciofo, melone) : *Oidio* (*Leveillula spp.*, *Erysiphe spp.*) : intervenire all'apparire dei primi accenni di infezione con 10 - 20 ml/l ripetendo, secondo necessità, con l'intervallo di 12 - 14 gg.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : *Cercospora* (*Cercospora spp.*) ed *Oidio* (*Erysiphe spp.*) : intervenire all'apparire dei primissimi attacchi con 0,8 - 1 l/ha e ripetendo il trattamento 2-4 volte con l'intervallo di 15 - 20 gg. In relazione all'intensità delle infezioni.
- CEREALI (avena, frumento, orzo, riso, segale) : *Oidio* (*Erysiphe spp.*), *Ruggine* (*Puccinia spp.*), *Fusario* (*Fusarium spp.*), *Elmintosporio* (*Helminthosporium spp.*), *Rinchosporio* (*Rhynchosporium*), *Cercosporiella* (*Cercosporiella spp.*) : intervenire a fine levata e ad inizio fioritura impiegando 0,5 l/ha.
- FLOREALI E ORNAMENTALI (astri, rose, zinni, laurocerasi, querce) : *Oidio* (*Sphaerotheca spp.*, *Erysiphe spp.*) : intervenire ai primi sintomi ripetendo ogni 10 - 14 gg. Secondo necessità impiegando 10 - 20 ml/l.
- TAPPETI ERBOSI : *Oidio* (*Erysiphe spp.*), *Ruggine* (*Puccinia spp.*), *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*), *Rizoctonia* (*Rhizoctonia spp.*), *Elmintosporio* (*Helminthosporium spp.*), *Fusario* (*Fusarium spp.*) : intervenire ogni 10 - 20 gg. impiegando 1,6 - 4 l/ha in relazione all'intensità delle infezioni.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Fitotossicità : su varietà orticole, floreali ed ornamentali di nuova introduzione per le quali non si conosce la sensibilità, effettuare prima piccole prove di saggio.

Compatibilità : Deluxe è compatibile con una ampia gamma di sostanze attive e di elementi fertilizzanti, tuttavia, in presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per il riso; 28 giorni per avena, frumento, orzo e segale; 21 giorni per la barbabietola da zucchero; 14 giorni per drupacee, carciofo e melone.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Green ravenna srl - Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Stabilimenti di Produzione :

STI - Solifotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500
1 l - 5 - 10

Registrazione n. 10920 Ministero della Sanità del 15/05/2001

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta / Foglietto illustrativo

Deluxe

*Fungicida sistemico a largo spettro di attività
Emulsione concentrata*

Partita n.*

Composizione :

Propiconazolo puro g 25,4 (= 250 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di Sicurezza :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Compatibilità : Deluxe è compatibile con una ampia gamma di sostanze attive e di elementi fertilizzanti, tuttavia, in presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per il riso; 28 giorni per avena, frumento, orzo, segale; 21 giorni per la barbabietola da zucchero; 14 giorni per drupacee, carciofo e melone.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Green ravenna srl - Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Stabilimenti di Produzione :

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto : ml 10 - 20 -

Registrazione n. 10920 Ministero della Sanità del 15/05/2001

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

IMPRESA

GUABER S.P.A.



ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75

Fungicida spray a largo spettro d'azione per uso domestico, da appartamento e giardino

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (selenio assente) .g 6

Zineb purog 1,5

Coformulantiq.b. a g 100



ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione : L.C.S. Repubblica di S. Marino. RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro (BO); Unispray srl - Cologno Monzese (MI)

e 3 520

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 400 ml (o 150-250-300-500-600-750 ml)

Riferimento partita :



NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zolfo 6%, Zineb 1,5%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zolfo: -- . Mancozeb: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica - Avvertenza : consultare un cenro antiveleni.

CARATTERISTICHE:

ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75 è un prodotto fitosanitario a largo spettro d'azione in quanto l'azione combinata dei due principi attivi in esso contenuti lo rende efficace contro Ticchiolatura, Ruggini, Alternaria, Peronospora, Septoria e Oidio (Mal bianco) che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75 rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburanti dannosi per l'ozono.

MODO D'USO : Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto ad una distanza di circa 50 cm.. È consigliabile effettuare il trattamento nelle ore meno calde del giorno (sera-mattino) in locale ben aerato facendo attenzione a non spruzzare il prodotto nell'aria. Per trattamenti preventivi usare il prodotto ogni 10-15 giorni; in caso di sintomi di malattia intervenire ad intervalli di 8-10 giorni.

AVVERTENZE : Non usare in quantità eccessiva od impropria. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non operare in spazi angusti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (o marchietto)





DIMETAN



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento
e giardino domestico per la lotta contro, afidi, acari.
Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione :

100 g di prodotto contengono:

Dimetoato puro g 9

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione :

IRCA Service srl - Fomovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San

Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. **Alcuni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleno

CARATTERISTICHE

DIMETAN è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è attivo contro acari, afidi, in genere che infestano le piante da appartamento e da giardino domestico.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in ragione di ml 3-6 per litro d'acqua, pari a ½ - 1 tappo misurino. Spruzzare uniformemente sulla vegetazione la soluzione ottenuta. L'intervento va effettuato alla prima comparsa degli insetti nocivi e ripetuto secondo necessità.

Compatibilità : Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON UTILIZZARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE
NORME VIGENTI.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

— 345 —



DITERON



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio in appartamento e giardino domestico

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Malation puro g 35

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - Fano (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione .

IRCA Service srl - Fomovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San

Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

CARATTERISTICHE

DITERON è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è attivo contro mosche, afidi, acari e formiche che infestano le piante da appartamento e da giardino.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire uniformemente l'emulsione preparata con ml 7-15 ml di Diteron per litro d'acqua (pari a 1 - 2 tappi misurino), alla prima comparsa degli insetti nocivi.

Compatibilità : Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**“DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO”**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DITERON

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio in appartamento e giardino domestico
Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione :
100 g di prodotto contengono :
Malation puro g 35
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione : - IRCA Service srl - Forno San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alucni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

DA NON VENDERSI SFUSO - CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

FI TO

Dueci



DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO



Insetticida liquido ad impiego floreale e di giardinaggio
per uso in appartamento e giardino domestico
Tipo di formulazione: liquido emulsionante

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Olio minerale paraffinico puro (U.R.) g 80 (=810 g/l)

Coformulantiq.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Officina di produzione : IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto 50 - 100 ml

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto combatte efficacemente le Cocciniglie, insetti emitteri che si nutrono succhiando la linfa delle piante. I danni che tali insetti possono provocare sono rilevanti e consistono essenzialmente nella sottrazione di linfa e nella immissione nella pianta di sostanze chimiche contenute nella loro saliva. Le cocciniglie talvolta emettendo anche sostanze zuccherine (la così detta melata), che imbrattano le foglie e le altre parti della pianta e sulle quali si sviluppano (le cosiddette fumaggini) che impediscono l'effettuazione della fotosintesi e di conseguenza provocano gravi conseguenze come la necrosi dei tessuti e la morte della pianta.

MODO DI IMPIEGO

Sciogliere in un litro d'acqua 25 ml (pari a 5 tappi misurino) e spruzzare sulla parte della pianta infestata dai parassiti, avendo cura di fare il trattamento al mattino o alla sera, evitando le ore calde del giorno.

FITOTOSSICITA' : Distanziare di almeno 15 giorni da trattamenti con zolfi e derivati.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO"**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO



Insetticida liquido ad impiego floreale e di giardinaggio
per uso in appartamento e giardino domestico
Tipo di formulazione: liquido emulsionante

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Olio minerale paraffinico puro (U.R.)g 80 (=810 g/l)

Coformulantiq.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Officina di produzione : IRCA Service srl - Forno San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto 50 - 100 ml

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI : non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA



DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY



Insetticida anticocciniglia Spray ad impiego floreale e di giardinaggio
per uso in appartamento e giardino domestico
Non danneggia la fascia di ozono

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico (U.R. 95)..... g 12

Coformulantiq.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO : facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°..... del

Officine di produzione : L.C.S. Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro (BO); Unispray srl - Colono Monzese (MI)

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 400 ml - (o 150-200-250-300-500-600 ml)

e 3 520

Riferimento partita :



NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto combatte efficacemente e protegge le piante dalle infestazioni di cocciniglie, insetti emitteri che provocano danni rilevanti alle piante in genere DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY grazie alla sua nuova formula ed al suo nuovo sistema di erogazione "soft" assicura protezione dalle ustioni accidentali sulle foglie. Inoltre DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburanti dannosi per l'ozono, ed è quindi un prodotto ecologico.

CONSIGLI: DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY è un prodotto a base di olio minerale, e come tutti i prodotti che contengono questo principio attivo, può danneggiare in alcuni casi le foglie molto giovani e tenere. È necessario non utilizzarlo sui getti nuovi e piante con delicate: non trattare Felci, Kentie e piante grasse salvo in casi in cui si noti la presenza di cocciniglie o uova di acari.

FITOTOSSICITA' : distanziare di almeno 15 giorni da trattamenti con derivati dello zolfo

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Non effettuare il trattamento nelle ore più calde della giornata. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchio)

DUECI ANTICRITTO GAMICO POLVERE

Fungicida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento
e giardino domestico

Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Zineb puro	g	15
Zolfo puro (selenio assente)	g	7,5
Coformulanti q.b. a	g	100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione : S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) - DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 50 - 100 g

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zineb 15%, Zolfo 7,5%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Zolfo: - Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto contiene dosati secondo ben calibrate proporzioni, i principi attivi Zineb e Zolfo ottenendosi così un vastissimo spettro d'azione abbinato ad una notevole semplicità d'uso nel combattere diverse crittogame con un solo trattamento. DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE combatte efficacemente il marciume dei Gladioli, la ruggine e la ticchiolatura dei Roseti, dei Garofani con azione collaterale sul mal bianco delle Rose.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Gr. 2-3 (equivalenti ad 1 misurino) in 1 litro d'acqua. Se il formulato è usato in periodi molto caldi usare la dose più bassa, se molto freddi la dose più alta. Controllare comunque la sensibilità delle piante ai trattamenti con lo Zolfo per le applicazioni. Per la preparazione versare il quantitativo precalcolato in acqua, sciogliendo in poco liquido. Versare poi la soluzione così ottenuta nel quantitativo d'acqua ed irrorare le foglie delle piante da proteggere.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con l'olio Minerale Bianco e con i liquidi oleosi in genere: se si sono usati tali trattamenti distanziare l'applicazione almeno di 15 giorni. Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

FI TO

DUECI

**"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO"**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE

Fungicida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento
e giardino domestico

Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Zineb puro

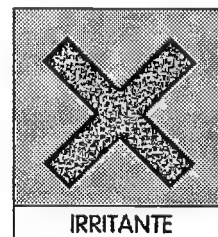
g 15

Zolfo puro (selenio assente)

g 7,5

Coformulanti q.b. a

g 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione : S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 50 - 100 g

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zineb 15%, Zolfo 7,5%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Zolfo: - Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

FI TO

DUECI



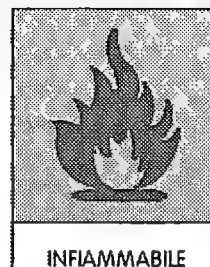
DUECI ANTICRITTOGAMICO SPRAY "S"

Fungicida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, appartamento e giardino domestico a largo spettro di azione

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro..... g 0,15
Dinocap puro..... g 0,02
Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 Fano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione: L.C.S. Repubblica di S. Marino; Rodwer S.n.c. - Castel S.Pietro (Bo); Unispray - Cologno Monzese (MI)

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 400 ml (o 150-200-250-300-500-600 ml) Riferimento partita:



e 3 520

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Mancozeb 0,15%, Dinocap 0,02%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Dinocap: Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubolare. Terapia: sintomatica e di rianimazione - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTICRITTOGAMICO SPRAY "S" è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un formulato a largo spettro d'azione in quanto l'azione combinata dei due principi attivi in esso contenuti lo rende efficace contro Ticchioratura, Ruggini, Alternaria, Peronospora, Septoria e Oidio (Mal bianco). DUECI ANTICRITTOGAMICO SPRAY "S" rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccola quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Non effettuare il trattamento nelle ore più calde del giornata. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità.

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchietto)

-PPO DUECI ANTICRITTOGAMICO SPRAY S.doc





DUECI ANTIOIDICO

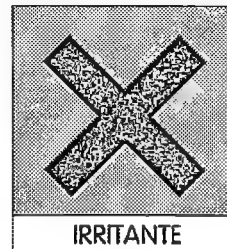


per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento
e da giardino domestico
tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (selenio assente)	g	7,8
Rame metallo (da ossicloruro).....	g	4,8
Coformulanti	q.b. a g	100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione: STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) - DIACHEM spa- U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 50-100 g

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zolfo 7,8%, Rame 4,8%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zolfo: --- / Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE:

DUECI ANTIOIDICO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. DUECI ANTIOIDICO impiegabile per combattere Ruggini, Oidio e altre malattie crittogamiche delle piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. Il prodotto è particolarmente indicato per le varietà di piante molto delicate che non sopportano trattamenti più forti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare gr. 5-6 in 1 litro di acqua (equivalenti a 2 misurini) ed irrorare con una comune pompetta spruzzatrice le foglie delle piante da proteggere. Si può usare anche per spolverare a secco usando l'apposito soffiato.

CONSIGLI : Non trattare se si stanno usando sulle stesse piante composti oleosi o anticocciniglia in genere. Deve esserci un intervallo di almeno 15 giorni tra i due tipi di trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO"**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

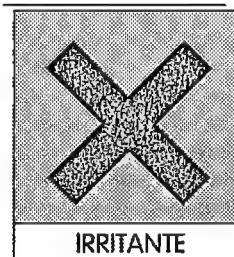
DUECI ANTIOIDICO

per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento
e da giardino domestico
tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (selenio assente)	g	7,8
Rame metallo (da ossicloruro).....	g	4,8
Coformulanti	q.b. a g	100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione: STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) - DIACHEM spa - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 50 - 100 g

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zolfo 7,8%, Rame 4,8%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zolfo: --- / Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveneni

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

FITO

DUECI



DUECI ANTIVERMI



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico contro gli insetti terricoli.

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Diazinone puro	g	3,6
Cofurmolanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti il terreno, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTIVERMI è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è specifico per fare trattamenti al terreno infestato da quegli insetti che arrecano danni notevoli alle piante ornamentali attaccando le radici e facendole deperire fino a far seccare completamente tutta la struttura della pianta. La sua formulazione è stata studiata al fine di non danneggiare il substrato e non alterare i processi fitobiologici del terreno.

MODO D'USO: 125 gocce di prodotto servono per preparare un litro di insetticida. Consigliamo di usare un quarto di litro d'acqua dove disperdere bene il prodotto, agitare, poi aggiungere acqua nel recipiente fino a completare il litro. Irrigare quindi abbondantemente il terreno infestato sia nei vasi, fino a che la soluzione non esca dal foro sottostante, sia in giardino in ragione di due litri per mq. In genere basta una applicazione, se necessario ripetere il trattamento a distanza di qualche giorno.

AVVERTENZA: il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO"**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DUECI ANTIVERMI

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento
e giardino domestico contro gli insetti terricoli.
Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Diazinone puro	g	3,6
Cofurmolanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°..... del

Officina di produzione: IRCA Service srl - Forno San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti il terreno, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

FI TO

DUECI



DUECI INSETTICIDA



Non danneggia la fascia di ozono
Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone,
da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Piretrine pureg 0,06
Piperonilbutossido purog 0,47
Coformulanti.....q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°..... del

Officine di produzione: L.C.S. Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro (BO); UNISPRAY srl - Cologno Monzese (MI)

e 3 520

ACC

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 400 ml (o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,06%, Piperonilbutossido 0,47%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: — Terapia: sintomatica. — Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: DUECI INSETTICIDA è un prodotto fitosanitario a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. DUECI INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburi rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità.

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchio)



DUECI INSETTICIDA LIQUIDO



Liquido emulsionabile

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e in giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro g 8 (= 80 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°..... del

Officina di produzione: IRCA Service srl - Fomovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 50-100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DUECI INSETTICIDA LIQUIDO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è atto a distruggere tutti i più comuni parassiti delle piante ornamentali e da fiore, in vaso e in giardino. In particolare è attivo contro afidi, tripidi, tentredini della rosa, bega del garofano.

MODO D'USO

Preparare una miscela versando 6-7 ml in 1 litro d'acqua, pari a 1 tappo misurino. Agitare il recipiente fino a che l'insetticida si sia completamente amalgamato e versare il contenuto entro uno spruzzatore con il quale si distribuirà uniformemente il prodotto sia sulla parte della pianta che risulta infestata sia su quella ancora indenne. È consigliabile pertanto effettuare i trattamenti al mattino o, meglio ancora, alla sera, evitando le ore calde del giorno ed il pieno sole.

Compatibilità : Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO"**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DUECI INSETTICIDA LIQUIDO

Liquido emulsionabile

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e in giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro g 8 (= 80 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°..... del

Officina di produzione: GUABER S.p.A. - Fano (BO)

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

FI TO

DUECI



DUECI LUMACHICIDA HELIX



Esca per la protezione delle piante ornamentali dalle lumache
ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento o giardino domestico

Composizione:

Metaldeide pura.....g 6

Coformulanti.....q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanita' N°..... del

Officina di produzione : L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI); Industrialchimica srl - Maserà di Padova (PD); Zapi Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD).

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 100-200-300-500 g - 1 Kg

Riferimento partita :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE:

Le lumache sono parassiti che danneggiano le piante sia in terra che in vaso. Nutrendosi delle foglie e dei teneri germogli, questi molluschi arrecano notevoli danni alle piante indebolendole e deturpandone l'aspetto. DUECI LUMACHICIDA HELIX prodotto fitosanitario per piante ornamentali, appositamente formulato in esca appetibile in forma di cubetti, attrae le lumache e limacce in genere eliminandole in pochi giorni.

MODALITÀ D'USO

Disporre il prodotto sulle superficie del terreno in piccoli mucchi. Sarà sufficiente collocare 10-15 granuli di prodotto per mq per le piante in terra; per le piante in vaso invece ne basterà spargere un misurino o parte di tappo dosatore. Una seconda disposizione andrà ripetuta non appena l'esca verrà divorata.

Dueci Lumachicida Helix è resistente agli agenti atmosferici mantenendo quindi la propria efficacia anche dopo piogge e innaffiature; in questi casi eventualmente basterà solo ricomporre i mucchi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA

Insetticida anticocciniglia spray ad impiego floreale e di giardinaggio
per uso domestico da appartamento o giardino



Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico (U.R. 95) g 15

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber S.p.A.

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

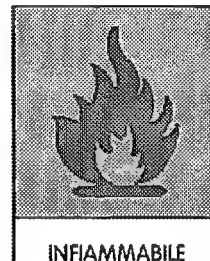
Officina di produzione : L.C.S. Repubblica di S. Marino; Rodwer S.n.c. - Castel S. Pietro (Bo); Unispray - Cologno Monzese (MI).

e 3 520

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 400 ml (o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita :



NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto protegge le piante dalle infestazioni di cocciniglie, insetti che provocano danni rilevanti alle piante stesse. Il prodotto, grazie alla sua nuova formula ed al suo nuovo sistema di erogazione "soft" assicura protezione dalle ustioni accidentali sulle foglie. DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono.

CONSIGLI : DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA è un prodotto a base di olio minerale e come tutti i prodotti che contengono questo principio attivo può danneggiare in alcuni casi le foglie molto giovani e tenere. Non utilizzarlo sui getti nuovi e piante con foglie delicate: non trattare Felci, Kentie e piante grasse salvo in casi in cui si noti la presenza di cocciniglie o uova di acari.

MODO D'USO : Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità.

AVVERTENZE : Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FITOTOSSICITA': Evitare trattamenti entro 15 giorni da trattamenti con zolfo e derivati dello zolfo

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchio)

FITO**DUECI-FITO INSETTICIDA****DUECI**

Non danneggia la fascia di ozono
Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali, dei fiori da balcone,
da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Piretrine pure	g	0,125
-Piperonilbutossido puro	g	0,94
-Coformulanti q.b. a	g	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°... del

Officine di produzione: L.C. S. Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro (BO); UNISPRAY srl - Cologno Monzese (MI)

e 3 520

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 400 ml -(o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,125%, Piperonilbutossido 0,94%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali, Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperemia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Piperonilbutossido: —Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

DUECI-FITO INSETTICIDA è un insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. DUECI-FITO INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburanti rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità **BOLDINI**

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabili. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50° C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. E rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE - Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (o marchio)



ELITAN P.M.



Esca pronta all'uso
Lumachicida ad impiego floreale e di giardinaggio
per uso in appartamento e giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura..... g 5

Coformulanti.....q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officina di produzione : Leica S.p.A. - Forlì; STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA);

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 100-200-300-500 g - 1Kg

Riferimento partita :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE:

ELITAN P.M. è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un'esca granulare pronta all'uso per la lotta contro le lumache. Il prodotto si presenta sotto forma di speciali granuli inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Il prodotto esercita una forte azione attrattiva per le lumache ed è di impiego facile, sicuro ed economico.

INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di spargere il prodotto nel pomeriggio in ragione di 10-15 granuli per metro quadrato. Una seconda distribuzione va fatta non appena si nota che i granuli sono stati divorati. Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose.

COMPATIBILITÀ : Non è prevista la miscela con altri prodotti.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



FITOSAN



Insetticida liquido pronto all'uso per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone,
da appartamento e da giardino domestico

Tipo di formulazione : liquido pronto all'uso

Composizione:

Deltametrina pura	g	0,015 %
Coformulanti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - Fano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione: IRCA Service srl - Fomovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino
Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 100-200-300-400-500-750-1000 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre - postinapticamente terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CARATTERISTICHE:

FITOSAN è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un insetticida liquido pronto all'uso per la lotta contro i parassiti animali ad impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico e di appartamento. FITOSAN previene e combatte gli attacchi parassitari. Particolarmente efficace contro cocciniglie, afidi, psille, tingidi, tripidi, ragno rosso, pidocchi, ragni, bruchi, altiche e aleurodidi.

FITOSAN è liquido pronto all'uso agisce sia per contatto che per ingestione, è un prodotto sicuro sia per l'uomo che per l'ambiente in quanto si degrada in natura a composti assolutamente innocui.

MODALITA' DI IMPIEGO

- FITOSAN è un prodotto pronto all'uso e non necessita di alcuna diluizione
- Iniziare la nebulizzazione premendo la levetta 7 - 8 volte
- Ruotare il beccuccio fino ad ottenere la nebulizzazione desiderata
- Spruzzare sugli insetti presenti sulle vostre piante

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



GEO FENITRO 5



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico
per la lotta contro gli insetti del terreno
Tipo di formulazione : Granulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothiong 5
Coformulantiq.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°..... del

Officina di produzione : STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 100-200-300-500 g - 1 Kg

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

GEO FENITRO 5 è un insetticida granulare attivo contro i più comuni parassiti delle piante da appartamento e giardino che vivono nel terreno quali larve e lepidotteri, elateridi, tipule, agrotidi e insetti terricoli in genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere in ragione di 3-4 grammi, pari a ½ tappo misurino del tappo misurino, di prodotto per metro quadro alla prima comparsa degli insetti dannosi e miscelare omogeneamente il prodotto con il terreno. Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



MAX- P



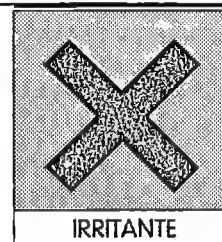
Emulsione pronta all'uso - Insetticida
per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone,
da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rotenone puro g 0,075

Coformulanti ...q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO :** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -
Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né
bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso
di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immedia-
tamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso
di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.



Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n del

Officina di produzione : IRCA Service srl - Forno San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto netto: ml 50-100-250-300-400-500-750

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventila-
re l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il goccio-
lamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di
pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MAX P è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un insetticida liquido pronto all'uso per la
lotta contro i parassiti animali ad impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico e di appartamento. Il MAX
P previene e combatte gli attacchi parassitari (afidi, cocciniglie, ragno rosso).

COME SI USA

Il contenuto del flacone è già pronto per l'uso e non richiede diluizione né manipolazione, iniziare la nebulizza-
zione premendo la levetta 7 - 8 volte, ruotare il beccuccio sino ad ottenere la nebulizzazione desiderata e spruz-
zare sugli insetti presenti sulle piante.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il ri-
spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



MEXAFENE – B



Esca pronta all'uso contro lumache e insetti dannosi
per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro.....g 3

Metaldeide pura.....g 3

Coformulanti q.b. a.....g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officina di produzione: Leica S.p.A. - Forlì; STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA); L.I.F.A srl - Vigonovo (VE)

Non riutilizzare il contenitore

Peso netto: 100 - 200 - 300 - 500 g - 1 Kg

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Malation 3%, Metaldeide 3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **MALATION:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia, e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma: Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **METALDEIDE:** Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

MEXAFENE B, prodotto fitosanitario per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico, è un'esca pronta all'uso per la lotta contro le lumache e gli insetti dannosi.

MODALITA' D'USO

Distribuire uniformemente g 10 per metro quadro (pari a 1 tappo misurino). Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose. Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripetere la distribuzione.

MEXAFENE B è resistente agli agenti atmosferici mantenendo quindi la propria efficacia anche dopo piogge e innaffiature; in questi casi eventualmente basterà solo ricomporre i mucchi.

COMPATIBILITA' : Il prodotto si impegna da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.

CARBOTIN ESCA

Esca granulare insetticida pronta all'uso.

Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Endosulfan puro 3,75 g

Supporti assorbenti q. b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

La forma granulare agevola l'uniformità della distribuzione. Oltre che essere di rapido effetto ha una lunga durata di efficacia. E' miscelabile al momento dell'impiego con i fertilizzanti pulverulenti e granulari.

CARBOTIN ESCA viene impiegato per il controllo degli insetti del terreno quali: grillotalpa, maggiolini, agrotidi, elateridi, nottuidi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

CARBOTIN ESCA si applica nel terreno prima del trapianto. La dose consigliata è:

- per vaso da 20 cm di diametro 2 - 3 g (pari a 25 - 30 granuli)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 25 - 20 m² (4 - 5 g/m²)

Dopo aver sparso sul terreno il prodotto, interrarlo leggermente usando una zappetta o un rastrello.

COMPATIBILITA': miscibile con concimi in polvere o granulari.

INDUSTRIALCHIMICA S. r. l.

Via Lion 9 - Maserà (PD)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S. r. l. - Isola Vicentina (VI)

VALBRENTA CHEMICALS S. r. l. - Vigonovo - INDUSTRIALCHIMICA S. r. l. Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 Kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

LUMAGRIL ESCA

*Esca granulare insetticida lumachicida pronta all'uso.
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.*

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	2,40 g	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
Metaldeide acetica pura	2,97 g	
Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g		

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: diazinone 2,4 %; metaldeide 2,97 %; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il diazinone: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neorotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

per la metaldeide: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. - Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si presenta come pellets idonei alla lotta contro: grillotalpa, maggiolini, lumache, limacce. Agisce per ingestione e contatto non viene asportato dal vento né sciolto o reso inefficace dalla pioggia.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: si consiglia di spargere l'esca a spaglio o in maniere localizzata intorno alle piante la sera meglio dopo una pioggia o irrigazione. La dose consigliata è:

- per un vaso da 20 cm di diametro 2,5 – 4 g (pari a 13 – 20 granuli) di prodotto.
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 20 – 16 m² (5 – 6 g/m²).

INDUSTRIALCHIMICA S.r.l.

Via Lion 9 - Maserà (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo / INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 – 750 g / 1 Kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO**

LUMAKIDIN ESCA

Esca a base di metaldeide per la lotta contro lumache e limacce.
Impiego floreale per piante da appartamento e giardini domestici.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 2,9 g **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**
Coformulanti, inerti
ed addescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimento o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE.

LUMAKIDIN ESCA è un formulato granulare indicato per la lotta ai molluschi gasteropodi (lumache, limacce). LUMAKIDIN ESCA agisce per ingestione, non viene asportato dal vento né reso inefficace dalla pioggia.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

LUMAKIDIN ESCA va distribuito sul terreno a mucchietti. Il contenuto della confezione da 100 grammi serve per 2,5 – 3,5 m² La dose consigliata per un vaso da 20 cm è di 6 – 8 g (30 - 40 granuli).

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

INDUSTRIALCHIMICA S.r.l.

Via Lion, 9 - MASERA' (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI)

VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE) / INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del **CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 – 750 g 1 kg**

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.

ANTILUMACA GIARDINI**ESCA GRANULARE****LIMACIDA PER PIANTE COLTIVATE NEI GIARDINI DOMESTICI****ANTILUMACA GIARDINI**

Registrazione Ministero della Sanità n°

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura.....g. 5

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.
**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

L'ANTILUMACA GIARDINI è un formulato specifico per la lotta contro tutte le specie di lumache con o senza guscio che attaccano le piante coltivate nei giardini. Particolarmente danneggiate risultano le piantine giovani poste in terreni freschi, umidi ed ombrosi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere il prodotto a spaglio su tutta la superficie da disinfestare in modo che su ogni metro quadrato di terreno ci siano almeno 10-15 granuli (circa 0,5-0,8 grammi), oppure disporre il prodotto in mucchietti a breve distanza tra loro e dalle piante da proteggere. Nelle aiuole e nei giardini è consigliabile costituire, lungo il perimetro, una fascia protettiva spargendo il prodotto con una certa abbondanza. Internamente a questa fascia i granuli possono essere sparsi in quantità inferiore. Il trattamento deve essere effettuato alla comparsa delle prime lumache, preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione e ripetuto in caso di maltempo o secondo necessità.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DOMOFLO[®] POLVERE SECCA

FUNGICIDA PER LE PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

DOMOFLO[®]

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° - del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb puro	g.	3,7
Zolfo ventilato puro (selenio assente)	g.	5,2
Rame metallico (da ossicloruro tetramico)	g.	0,88
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita n°

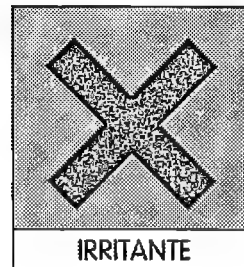
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione. Pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 3,7%, Zolfo 5,2%, Rame 0,88%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO. -

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

DOMOFLO è un fungicida efficace nei confronti delle malattie (Ticchiolature, Oidii, Ruggini, Antracnosi, Peronospora) delle piante floreali ed ornamentali da appartamento e da giardino domestico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 6-8 grammi per metro quadrato. Il contenitore, una volta aperto, è dotato di appositi fori che consentono una agevole distribuzione della polvere ivi contenuta. Il trattamento va effettuato impolverando accuratamente le piante da proteggere quando si manifestano le condizioni climatiche (piogge, umidità) favorevoli alle malattie da combattere. I migliori risultati si ottengono intervenendo a piante ancora sane e ripetendo gli interventi ogni 15-20 giorni se la stagione è asciutta e 10-15 giorni se è umida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

FLORASAN® SPRAY

INSETTICIDA SPRAY

EFFICACE CONTRO AFIDI, CIMICI, TRIPIDI

FLORASAN® SPRAY

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Malation puro.....g.	0,95
Cipermetrina pura.....g.	0,2
Piperonil butossido puro.....g.	1
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,4 L

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione: RODWER - Gallo Bolognese - Castel S. Pietro T. (Bologna); FARMOL SAFCA - Gorle (Bergamo); UNISPRAY - Cologno Monzese (Milano)..

Fra di rischio (R): Estremamente infiammabile. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Non respirare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.



Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Malation 0,95%, Cipermetrina 0,2%, Piperonil butossido 1%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MALATION. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

CIPERMETRINA. Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. I propellenti (idrocarburi) presenti nel prodotto possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

PIPERONIL BUTOSSIDO. -

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il FLORASAN SPRAY è un antiparassitario contenente, opportunamente dosati, efficaci composti chimici per la lotta contro gli insetti (afidi, mosche, cimici, tripidi) che colpiscono le piante ornamentali. Il prodotto non va utilizzato sul Capelvenere, la Lantana ed i Ciclamini che, in particolari condizioni, possono risultare sensibili al prodotto.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta, con moto uniforme, senza giungere a far sgocciolare le foglie. Per una pianta di medie dimensioni sono sufficienti circa 5 secondi di erogazione. Limitare l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che vi si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. I trattamenti vanno effettuati nelle ore meno calde della giornata (mattina o sera) e possibilmente con pianta asciutta.

EPOCA DI APPLICAZIONE

I trattamenti vanno effettuati ad ogni comparsa degli insetti sulle piante da proteggere.

AVVERTENZE:

Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare sulla fiamma o su corpi incandescenti. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Conservare fuori della portata dei bambini. Agitare prima dell'uso. Tenere il getto distante cm. 50 dalla pianta.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



FURACON 5 G(GRANULARE)
GEODISINFESTANTE SISTEMICO**FURACON 5 G**

Registrazione Ministero della Sanità n° 6942 del 27.01.1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Benfurcarb* puro.....g. 4,7

Coformulanti q.b. a g. 100

* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

Il FURACON 5 G è un insetticida granulare, ad ampio spettro di azione, per la geodisinfestazione del terreno.

Dotato di elevata sistemicità, il FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta. La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terricoli, sia i parassiti della parte aerea. Alle dosi più elevate il FURACON 5 G ha una elevata azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazioni localizzate sulla fila di semina o trapianto: 10-12 kg/Ha.

Applicazioni a pieno campo limitatamente a Mais, colture floricole ed ornamentali e tabacco: 40-80 kg/Ha.

La distribuzione del prodotto a pieno campo è particolarmente consigliabile quando si operi su terreni fortemente infestati da insetti terricoli. In particolare si consiglia la distribuzione del prodotto a pieno campo, quando si coltivano mais o barbabietola da zucchero in successione a medica.

COLTURE E FITOPARASSITI

Fragola - Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Mosca, Tipule.

Carota - Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Mosca della carota, Tipule.

Cipolla - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule, Tripidi.

Pomodoro, Peperone e Melanzana - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

Cetriolo, Melone - Elateridi, Nottue, Bibionidi, Grillotalpa, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

CAVOLI A TESTA (trattamento al terreno) - Elateridi, Punteruolo, Mosca del cavolo, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Tipule.

Patata - Elateridi, Maggiolini.

Mais - Elateridi, Mosca grigia dei semi, Maggiolini, Tipule

Barbabietola da zucchero - Elateridi, Atomaria, Altica, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

Tabacco - Elateridi, Maggiolini.

FLOREALI, ORNAMENTALI, Vivai, semenzai - Elateridi, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

PANIL DF**(GRANULI IDRODISPERSIBILI)****DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIVONE DELLA RISAIA****PANIL DF**Registrazione Ministero della Sanità n° 8857 del 10/6/96
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE100 grammi di prodotto contengono:
Propanil puro.....g. 80
Coformulantiq.b. a g. 100

Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero:

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 22,5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Exwold Technology Ltd., Billingham, Stockton on Tees (GRAN BRETAGNA);
COLLAG - Hazel Road, Woolston, Southampton SO19 7 GB (GRAN BRETAGNA); HELENA - Des Moines IOWA USA. Stabilimento di confezionamento:
SIKIM S.r.l. - Mozzanica BG.**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO**Generalità:** PANIL DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.**Spettro d'azione:** PANIL DF viene impiegato nella lotta contro i Giavoni (*Echinochloa crus-galli* e specie affini) e contro le Ciperacee e le Alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.**Epoca d'intervento:** post-emergenza nello stadio vegetativo compreso tra la 1ª e la 3ª foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostimento). L'intervento nella fase di accostimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

PANIL DF va sempre applicato con un bagnante-adesevante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi d'impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie:	4	Kg per Ha.
B. Giavone con 3-4 foglie:	5,5	Kg per Ha.
C. Giavone dalla 4ª foglia all'inizio dell'accostimento:	7-8,5	Kg per Ha.

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. PANIL DF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va effettuata con la risaia in asciutta. Anche le pianure di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di prima mattina o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2ª - 3ª foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è

alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della 3ª foglia e viceversa.

PANIL DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3ª foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL DF come un giavone sulla 4ª - 5ª foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie 5,5 Kg/ha (anziché 4)
- Giavone 2-3-4 foglie 7 Kg/ha (anziché 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

PANIL DF non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammali e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate PANIL DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi od ingiallimento delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

PANIL DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammali.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con PANIL DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Smaltire secondo le norme vigenti

SEAGARD®

**SOSPENSIONE DI MICROCAPSULE PRONTA ALL'USO
INSETTICIDA PER USO ORNAMENTALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE
DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO**

SEAGARD®

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n°

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Diazinone puro.....g. 0,29(3 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 L

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE

Il SEAGARD è un insetticida che agisce per contatto, ingestione e anche leggermente per asfissia. SEAGARD è efficace nei confronti di molti insetti che infestano le piante ornamentali ed in particolare afidi, tripidi, cocciniglie e mosche.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega tal quale spruzzandolo sulle piante da proteggere mediante un normale spruzzatore. I trattamenti vanno effettuati al primo manifestarsi delle infestazioni e ripetuti secondo necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**


SEATOTAL®
POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA PER LE PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

SEATOTAL®
 ®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Registrazione Ministero della Sanità n°
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

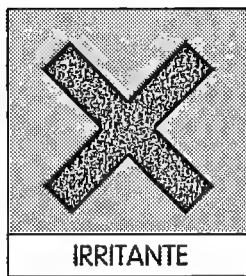
COMPOSIZIONE

Zineb puro	11
Rame metallico (da ossicloruro tetramico)	2,6
Zolfo puro (selenio assente)	15
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita n°.....
 Il contenitore non può essere riutilizzato
 Contenuto: kg 0,1
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: CHIMIFARM UMBRA S.n.c. - Collelungo di Baschi (TR).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso. Apporre l'etichetta autoadesiva in dotazione sul contenitore usato per l'irrorazione del prodotto diluito.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 1,1%, Rame 0,26%, Zolfo 1,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO. -

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SEATOTAL è un fungicida efficace nei confronti delle malattie (Ticchiolature, Oidii, Ruggini, Antracnosi, Peronospora) delle piante floreali ed ornamentali da appartamento e da giardino.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va disciolto in acqua in ragione di g 15-25 per 10 litri d'acqua (pari a 1,5-2,5 g per uno spruzzatore da 1000 ml e 0,75-1,25 g per uno spruzzatore da 500 ml) e spruzzato sulla parte aerea (escludendo i fiori) delle piante da proteggere. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente nelle ore più fresche del giorno e con pianta asciutta. I migliori risultati si ottengono intervenendo su piante ancora sane e ripetendo gli interventi ogni 15-20 giorni o anche più brevi qualora si notassero sintomi della malattia.

Preparazione della miscela

Il prodotto deve essere diluito in poca acqua fino ad ottenere una pasta cremosa che verrà sciolta, a sua volta, nell'acqua restante in relazione alle dosi prescelte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e/o su piante comunque destinate all'alimentazione.


Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

SEATOTAL POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA PER LE PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO	
Registrazione Ministero della Sanità n° del	
COMPOSIZIONE	
Zineb puro	g. 11
Rame metallico (da ossicloruro tetraramico)	g. 2,6
Zolfo puro (selenio assente)	g. 15
Coformulanti	q.b. a g. 100
	
MODALITÀ D'IMPIEGO	
Il prodotto va spruzzato sulla parte aerea (escludendo i fiori) delle piante da proteggere. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente nelle ore più fresche del giorno e con pianta asciutta. I migliori risultati si ottengono intervenendo su piante ancora sane e ripetendo gli interventi ogni 15-20 giorni o anche più brevi qualora si notassero sintomi della malattia.	
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.	

SILLIM GIARDINI**ESCA GRANULARE****LIMACIDA PER PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI COLTIVATE NEI GIARDINI DOMESTICI****SILLIM GIARDINI**

Registrazione Ministero della Sanità n°

S.I.A.P.A. S.r.l. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura.....g.	5
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.**CARATTERISTICHE**

SILLIM GIARDINI è un formulato specifico per la lotta contro tutte le specie di lumache con o senza guscio che attaccano le piante coltivate nei giardini domestici. Particolarmente danneggiate risultano le piantine giovani poste in terreni freschi, umidi ed ombrosi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere il prodotto a spaglio su tutta la superficie da disinfectare in modo che su ogni metro quadrato di terreno ci siano almeno 10-15 granuli (circa 0,5-0,8 grammi), oppure disporre il prodotto in mucchietti a breve distanza tra loro e dalle piante da proteggere. Nelle aiuole e giardini domestici è consigliabile costituire, lungo il perimetro, una fascia protettiva spargendo il prodotto con una certa abbondanza. Internamente a questa fascia i granuli possono essere sparsi in quantità inferiore. Il trattamento deve essere effettuato alla comparsa delle prime lumache, preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione e ripetuto in caso di maltempo o secondo necessità.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA

INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki stero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00

Coformulanti q.b.a. g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

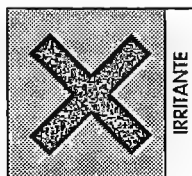
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

LEPINOX®

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; Smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



IRRITANTE

INTRACHEM BIO ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

SINAPAK S.n.c. - via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nettunense Km. 23,400 - 04011 APRILIA (LT)

Registrazione n. 8728 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 g; 1 - 2 kg

Partita n. _____

Data di fabbricazione _____

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni, chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infestarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricorrente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscono volumi medio alti di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha.
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimatomia 1 - 2 kg/ha.
- Kiwi: Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha.
- Agrumi: Prays citri 1 - 2 kg/ha.
- Olivo: Prays oleae 1 - 2 kg/ha.
- VITE DA VINO E DA TAVOLA
- Tignole 1 - 2 kg/ha.
- ORTAGGI

- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha.
- Carciofo: Gorthynia spp. (notte del carciofo), Depressaria c. 1 - 2 kg/ha.
- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Notte 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.
- Fagiolo e fagiolino: Piraleide 1-2 kg/ha
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Notte 1 - 2 kg/ha.
- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Notte, Piraleide, Ptorimea, 1 - 2 kg/ha; Heliothis, Mamestra 2 - 4 kg/ha.

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Notte 1 - 2 kg/ha.

MAIS: Piraleide, Notte 1 - 2 kg/ha.

TABACCO: Notte 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha.

FIOREALI ed ORNAMENTALI: Notte 1 - 2 kg/ha.

PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1^a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPTNOX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPTNOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPTNOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki sierotipo H-3a, 3b ceppo EG2371

g 10,00

Coformulanti q.b. a

g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

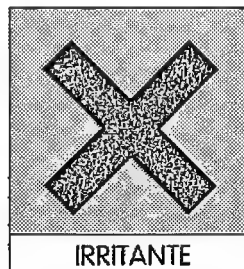
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

LEPINOX®

NATURA DEL RISCHIO : irritante per gli occhi -
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese ecc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Titolare della registrazione

INTRACHEM BIO ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

SINAPAK S.n.c. - via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nettunense Km. 23,400 - 04011

APRILIA (LT)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Partita n. _____

Contenuto: 50-100 g

DA NON VENDERSI SFUSO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371

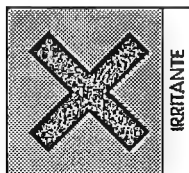
Coformulanti q.b.a.

Potenza: 24.000 UI T/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

g 10,00
g 100

LEPINOX®



® Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Srl

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

CARATTERISTICHE

LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature che, munite di pompe a volume distribuiscano volumi medio alti di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha.
- Drupacee (pesco, compresse nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimabolia 1 - 2 kg/ha.
- Kiwi: Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- Agrumi: Prays citri 1 - 2 kg/ha.
- Olivo: Prays oleae 1 - 2 kg/ha.
- VITE DA VINO E DA TAVOLA
- Tignole 1 - 2 kg/ha.

ORTAGGI

- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha.
- Carciofo: Gortynia spp. (notte del carciofo), Depressaria c. 1 - 2 kg/ha.
- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Notte 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

- Fagiolo e fagiolino: Piralede 1-2 kg/ha

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo): Notte 1 - 2 kg/ha.

- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Notte, Piralede, Plotinea, 1 - 2 kg/ha; Heliothis, Mamestra 2 - 4 kg/ha.

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha.

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

OLEAGNOSI

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Notte 1 - 2 kg/ha.

MAIS: Piralede, Notte 1 - 2 kg/ha.

TABACCO: Notte 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Notte 1 - 2 kg/ha.

PIOPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2 kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

IMPRESA

IRCA SERVICE S.P.A.

MICLO-GREEN

Fungicida Sistemico Liquido Emulsionabile

MICLO-GREEN

Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
Miclobutanili puro g 13,5 (1,47 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremona 591, 10
Fornovo S. Giovanni (BG)

Officina di produzione e/o confezionamento:

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

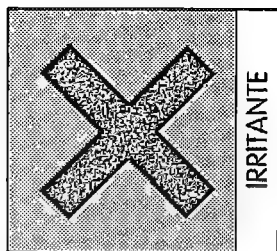
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 litri 1-5

Partita n.



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bronchospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MICLO-GREEN è un fungicida sistemico a base di miclobutanili, efficace nei confronti di Oidio, Ticholatura, Ruggini e Black-Rot che attaccano le colture arboree ed erbacee. La sua azione penetrante provvede a proteggere le piante dall'interno con azione curativa.

COLTURE MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE Uva da vino: contro Oidio impiegare 15-20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi aumentare la dose fino a 30 ml/hl. Effettuare i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Black Rot impiegare 15-30 ml/hl con intervalli di 8-14 giorni, impiegando la dose più elevata negli intervalli maggiori.

Uva da tavola: contro Oidio impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi 30 ml/hl con trattamenti intervallati di 8-14 giorni in relazione al periodo vegetativo ed all'intensità della malattia.

MELO-PERO - Contro Oidio e Ticholatura impiegare 30-35 ml/hl dalla comparsa delle orecchiette di topo con intervalli di 8-14 giorni in relazione alla fase vegetativa ed all'intensità della malattia.

PESCO - Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hl dalla sciamatura del frutto ogni 10-14 giorni in relazione allo sviluppo della malattia. Contro Monilia impiegare 45 ml/hl effettuando 2 trattamenti agli stadi di bottoni rosa e caduta dei petali; in situazioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, procedere ad un terzo trattamento in fioritura.

ALBICOCCO - Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 35-45 ml/hl dalla sciamatura del frutto ogni 14 giorni. Contro Monilia impiegare 35-45 ml/hl procedendo a 3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

SUSINO - Contro Monilia impiegare 35-45 ml/hl effettuando 2 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

FRAGOLA - Contro Oidio impiegare, anche in post-trapianto, 35 ml/hl ogni 14 giorni a partire dalla comparsa della malattia. Nel 1° trattamento si consiglia di miscelare MICLO-GREEN con un fungicida di contatto.

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO - Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hl ogni 8-10 giorni dalla comparsa della malattia. Nel 1° trattamento si consiglia di miscelare MICLO-GREEN con un fungicida di contatto.

POMODORO, PEPERONE - Contro *Leveillula taurica* impiegare 35-45 ml/hl ogni 8-12 giorni dalla comparsa della malattia, intervenendo con la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forti attacchi.

FRUMENTO - Contro Ruggine impiegare 1-2 l/ha in fase di emissione della spiga.

ROSA - Contro Oidio e Ticholatura impiegare 35-45 ml/hl.

GAROFANO - Contro Ruggine impiegare 35-45 ml/hl secondo gli intervalli raccomandati localmente.

Preparazione della miscela: diluire la giusta quantità di MICLO-GREEN in poca acqua a parte, quindi aggiungere al totale quantitativo d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

MICLO-GREEN è miscibile con gli antiparassitari sistemici, e gli insetticidi fosforanici e carbammati. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto contiene sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

- > 3 giorni per Fragole, Cocomeri, Meloni, Cetrioli, Zucchini, Pomodori, Peperoni
- > 7 giorni per Pesche, Albicocche, Sushne
- > 15 giorni per Uve, Mele, Pere
- > 30 giorni per Frumento

ATTENZIONI DA RESPONSABILITÀ IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIFLURALIN 43,2 CS

DISERBANTE SELETTIVO PER INFESTANTI ANNUALI MONO E DICOTILEDONI
(LIQUIDO MICROINCAPSULATO)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
TRIFLURALIN puro g 43,2 (= 447 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o borse d'acqua - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti. Interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveni

CARATTERISTICHE: TRIFLURALIN 43,2 CS è un erbicida selettivo che esplica la sua azione su numerose infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni inibendone la germinazione.

Tra le monocotiledoni controllate: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica-venti (Capellini del campo), Bromus secalinus (Forasacco delle messi), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Echinochloa crus-galli (Ghiavone comune), Eragrostis ciliaris (Gramignone), Lolium italicum (Loglio), Panicum capillare (Pabbio), Poa annua (Fienarola), Setaria glauca (Pabbio rossastro), Setaria viridis (Falso panico), Sorghum halepense da seme (Sorghetto), ecc.

Tra le dicotiledoni controllate: Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Chenopodium album (Farnello comune), Fallopia convolvulus (Convulvulo nero), Galeopsis ladanum (Canapa violacea), Gallium aparine (Attaccamani), Lamium spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Erba portellana), Stellaria media (Centococchio comune), Tribulus terrestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica minore), Veronica spp. (Veronica), ecc.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO, stemperare quindi la dose consigliata di prodotto prima in poca acqua, poi nel totale quantitativo previsto per l'impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: TRIFLURALIN 43,2 CS deve essere incorporato al terreno immediatamente dopo il suo impiego ed ad una profondità di 5/10 cm; fanno eccezione i trattamenti su fragola, frumento, orzo, segale (semina autunnale) e campi da golf. La lavorazione del terreno ed il tipo di attrezzatura da utilizzare devono mirare a ben sminuzzare anche le zolle di terreno più grosse e dure per favorire la penetrazione e l'efficacia del prodotto.

La dose d'impiego mediamente consigliata è di litri 1-2 per ettaro in 5/6 hl d'acqua (salvo eccezioni di seguito citate), dove la dose minima sarà utilizzata per terreni leggeri e la massima per terreni pesanti e argillosi.

IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA: Palata: dopo l'impianto dei tuberi interrare TRIFLURALIN 43,2 CS nello strato sovrastante del terreno.

IMPIEGO IN POST-EMERGENZA: Drupacee, Melo e Pero, Vite, Agrumi. Piante ornamentali: Impiegare su impianti già radicati alla dose di 2 l/ha; Cetriolo, Melone, Cocomero: intervenire allo stadio di 3-4 foglie; Pomodoro: impiegare tra le file all'epoca del diradamento alla dose di 1,2 l/ha su terreni leggeri o medi e di 1,5 l/ha su terreni pesanti o argillosi; Cactacee: distribuire il prodotto prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione impiegare tra le file dopo il raccolto o l'attaccamento ed incorporare immediatamente; Asparago: impiegare alla dose di 1,5-2 l/ha 15 giorni prima dell'emissione dei turioni, quindi interrato. Non diserbare impianti nuovi. Fragola: intervenire in primavera dopo la ripresa vegetativa incorporando 1-2 l/ha; evitare l'incorporamento nei trattamenti invernali.

Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare senza incorporamento in qualunque momento, da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere; Campi da golf: applicare alla dose di 2 l/ha contro le graminacee annuali, nel periodo della germinazione dei semi (marzo, aprile),

senza interramento, ma provvedendo ad irrigare subito dopo ed abbondantemente.

IMPIEGO IN PRE-TRAPIANTO: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto sulle seguenti colture: Solanacee, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola, Finocchio, Sedano, Cavoli, Cipolla, Porro e su nuovi impianti di Drupacee, Melo, Pero, Agrumi, Vite e Piante ornamentali.

IMPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima della semina delle seguenti colture: Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Cavoli, Finocchio, Carota, Sedano, Prezzemolo, Ravizzone, Girasole, Soia, Arachide, Colza, Colono.

Per il Giaglione eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diametro di almeno 2,5 cm.

ISTRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'impiego di TRIFLURALIN 43,2 CS e la successiva semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacee, foraggiere, pomodoro, erba medica, trifoglio, cucurbitacee, insalate, tabacco, cipolla, porro, patata, colza, cavoli, spinacio. Non impiegare su terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica in quanto il prodotto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TRIFLURALIN 43,2 CS è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

L'IMPIEGO DEL PRODOTTO SU CAMPI DA GOLF RENDE OBBLIGATORIA LA SEGNALEZIONE. A MEZZO DI APPOSITI CARTELLI, DI DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE.

TALE DIVIETO ANDRA' MANTENUTO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione
IRCA SERVICE S.p.A. - Strada Statale Cremasca 591, 10
24040 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Stabilimento di produzione:

IRCA SERVICE S.p.A. - SS Cremasca 591 n°10 - Forno S. Giovanni (BG)

Registrazione n° del

del Ministero della Sanità

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 / litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DI CONFEZIONE DA: ml 50

TRIFLURALIN 43,2 CS	
DISERBANTE SELETTIVO PER INFESTANTI ANNUALI MONO E DICOTILEDONI (liquido microincapsulato)	
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:	
- TRIFLURALIN puro	g 43,2 (=447 g/l)
- coformulanti q.b. a	g 100
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)	
Officina di Produzione: IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)	
Registrazione del Ministero della Sanità N. del	
Contenuto netto: ml 50	Partita N:
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

TRIFLURALIN 43,2 CS

DISERBANTE SELETTIVO PER INFESTANTI ANNUALI MONO E DICOTILEDONI
(LIQUIDO MICROINCAPSULATO)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
TRIFLURALIN puro g 43,2 (= 447 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: TRIFLURALIN 43,2 CS è un erbicida selettivo che esplica la sua azione su numerose infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni inibendone la germinazione.

Tra le monocolledoni controllate: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Apera spica-venti* (Capellini dei campi), *Bromus secalinus* (Forasacco delle messi), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune), *Echinochloa crus-galli* (Glavone comune), *Eragrostis cilianensis* (Gramignone), *Lolium italicum* (Loglio), *Panicum capillare* (Pabbio), *Poa annua* (Fienarola), *Setaria glauca* (Pabbio rossastro), *Setaria viridis* (Falso panic), *Sorghum halepense* da seme (Sorghetto), ecc.

Tra le dicotiledoni controllate: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto comune), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Fallopia convolvulus* (Convolvero nero), *Galeopsis ladanum* (Canapa violacea), *Galium aparine* (Attaccamani), *Lamium* spp. (Falsa ortica), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Tribulus terrestris* (Tribolo), *Urtica urens* (Ortica minore), *Veronica* spp. (Veronica), ecc.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO, stemperare quindi la dose consigliata di prodotto prima in poca acqua, poi nel totale quantitativo previsto per l'impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: TRIFLURALIN 43,2 CS deve essere incorporato al terreno immediatamente dopo il suo impiego ed ad una profondità di 5/10 cm; fanno eccezione i trattamenti su fragola, frumento, orzo, segale (semina autunnale) e campi da golf. La lavorazione del terreno ed il tipo di attrezzatura da utilizzare devono mirare a ben sminuare anche le zolle di terreno più grosse e dure per favorire la penetrazione e l'efficacia del prodotto.

La dose d'impiego mediamente consigliata è di litri 1-2, per ettaro in 5/6 hl d'acqua (salvo eccezioni di seguito citate), dove la dose minima sarà utilizzata per terreni leggeri e la massima per terreni pesanti e argillosi.

IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA: Patata: dopo l'impianto dei tuberi interrare TRIFLURALIN 43,2 CS nello strato sovrastante del terreno.
IMPIEGO IN POST-EMERGENZA: Drupacee, Melo e Pero, Vite, Agrumi, Piante ornamentali: Impiegare su impianti già radicati alla dose di 2 l/ha; Cetriolo, Melone, Cocomero: intervenire allo stadio di 3-4 foglie; Pomodoro: Impiegare tra le file all'epoca del diradamento alla dose di 1,2 l/ha su terreni leggeri o medi e di 1,5 l/ha su terreni pesanti o argillosi. Carciofo: distribuire il prodotto prima dell'impianto del carducci o dopo

l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione impiegare tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed incorporare immediatamente; Asparago: impiegare alla dose di 1,5-2 l/ha 15 giorni prima dell'emissione dei turioni. Non diserbare impianti nuovi. Fragola: intervenire in primavera dopo la ripresa vegetativa incorporando 1-2 l/ha; evitare l'incorporamento nei trattamenti invernali.

Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare senza incorporamento in qualunque momento, da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere; Campi da golf: applicare alla dose di 2 l/ha contro le graminacee annuali, nel periodo della germinazione dei semi (marzo, aprile), senza interrimento, ma provvedendo ad irrigare subito dopo ed abbondantemente.

IMPIEGO IN PRE-TRAPIANTO: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto sulle seguenti colture: Solanacee, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola, Carota, Fienoche, Sedano, Cavoli, Cipolla, Girasole, Sola, Arachida, Colza, Cotone.

Per il Giadiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diametro di almeno 2,5 cm.

ISTRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'impiego di TRIFLURALIN 43,2 CS e la successiva semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacee, foraggiere, comodoro, erba medica, trifoglio, cucurbitacee, insalate, tabacco, cipolla, porro, patata, colza, cavoli, spinacio. Non impiegare su terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica in quanto il prodotto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TRIFLURALIN 43,2 CS è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

L'IMPIEGO DEL PRODOTTO SU CAMPI DA GOLF RENDE OBBLIGATORIA LA SEGNALEAZIONE, A MEZZO DI APPOSITI CARTELLI, DI DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE.

TALE DIVIETO ANDRA' MANTENUTO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione

IRCA SERVICE S.p.A. - Strada Statale Cremasca 591, 10
24040 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Stabilimento di produzione:

IRCA SERVICE S.p.A. - SS Cremasca 591 n°10 - Forno S. Giovanni (BG)

Registrazione n° del

del Ministero della Sanità

Contenuto netto: millilitri 50

Partita n°

FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA

ISAGRO ITALIA S.R.L.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Il KELTED agisce per contatto e per penetrazione attraverso lo spessore della foglia in modo da colpire larve e uova che si trovano anche sulla pagina non trattata (citotropismo).

Il KELTED si impiega alle dosi di 200 - 250 ml ogni 100 litri di acqua, per trattamenti a volume normale, contro le forme mobili e le uova primaverili-estive dei Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*), del Ragno giallo della vite (*Eotetranychus carpinii*), dell'Acaro dell'argentatura degli agrumi (*Hemitarsonemus latus*), sulle seguenti colture: agrumi, vite da vino, cucurbitacee, tabacco, floreali e ornamentali.

Preparazione dell'emulsione:

Versare lentamente la quantità di prodotto in tutta l'acqua occorrente, agitando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il KELTED è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri). E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti miscelati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare il KELTED sulla melanzana.

Rischi di nocività:

il prodotto, a seguito del trattamento, è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

AgriFormula S.r.l. Pogganica (AQ);

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT);

DIU-PONT DE NEMOURS S.p.A. Vin Slemens, 12 Bolzano (BZ);

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA);

SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO);

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (LO);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrentieri Frazione Montalcino (SI).

KELTED Marchio registrato

KELTED

ACARICIDA-OVICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

Dicofol puro	g	13,1 (= 128 g/l)
Tetradifon puro	g	5,7 (= 56 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a	g	100
(Contiene xilene)		

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 1387 del 06.12.1973

DISTRIBUTORE:

OFFICINE DI PRODUZIONE:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DICOFOL 13,1% e TETRADIFON 5,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON: - (Non si conoscono casi di intossicazione sull'uomo)

DICOFOL Sintomi:

cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

IMPRESA

ISAGRO S.P.A.

T A I R E L M 8 - 65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERATURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro 9 8
Mancozeb puro 9 65
Dispersanti, bagnanti e supporti inerti q.b. a 9 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

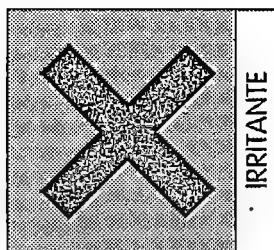
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6477 del 12.09.1985

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione 195 - Pero (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare con vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o torsi d'acqua

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8 - 65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: **PREVENTIVA** o di **COPERTURA** sulla superficie delle piante e **CURATIVA** all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA e GAROFANO

Peronospora: g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il **TAIREL M 8 - 65** può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Liliani).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per vite e tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione autorizzati

AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

TAIREL Marchio registrato

TAIREL M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Mancozeb puro	g	65
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

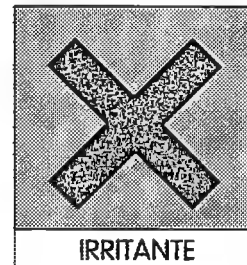
Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6477 del 12.09.1985

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA e GAROFANO

Peronospora: g 300

T trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

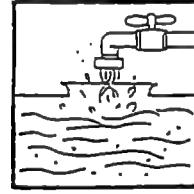
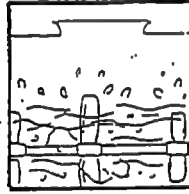
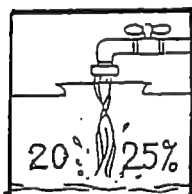
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Eliminazione dei contenitori vuoti

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il TAIREL M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per vite e tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAIREL, Marchio registrato

TAIREL M 8-65

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA
CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Mancozeb puro	g	65
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a	g	100

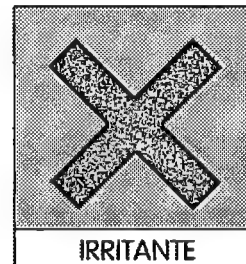
ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 6477 del 12.9.1985

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e
4 sacchetti da Kg 0,250)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore



DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

TAIREL M 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Mancozeb puro	g	65
Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

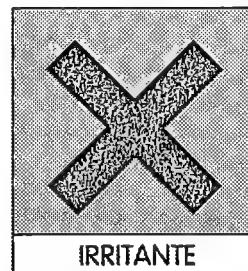
Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6476 del 12.09.1985

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8 - 65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODOROPeronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSAPeronospora (*Peronospora sparsa*): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

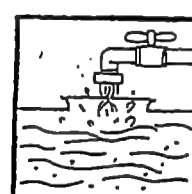
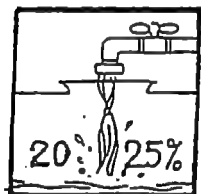
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

**Avvertenze d'uso:** nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.**Eliminazione dei contenitori vuoti**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIE TI DI IMPIEGO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****Compatibilità:** il TAIREL M 8 - 65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Sospendere i trattamenti:** 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per la vite.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

TAIREL Marchio registrato

TAIREL M 8 - 65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8
Mancozeb puro g 65
Dispersidenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

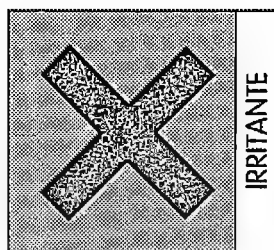
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6476 del 12.09.1985

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione 195 - Pero (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare (alimenti, culture), alimenti e bevande o corsi d'acqua

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.
MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8 - 65 BLU è un colomulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: **PREVENTIVA** o di **COPERTURA** sulla superficie delle piante e **CURATIVA** all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea, diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il **TAIREL M 8 - 65 BLU** può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Liliani).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per la vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione autorizzati:

Agriformula S.r.l. Paganica (AQ); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colligola (RA).

TAIREL Marchio registrato

TAIREL M 8-65 BLU

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA
CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Mancozeb puro	g	65
Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti	q.b. a	g 100

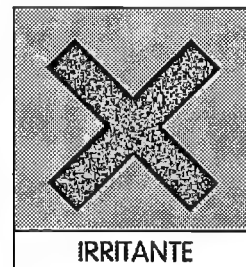
ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6476 del 12.9.1985

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500
e 4 sacchetti da Kg 0,250)**

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

TAIREL R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) g 33
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

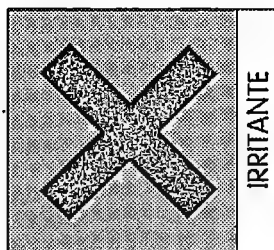
Registrazione Ministero della Sanità n° 6479 del 12.9.1985

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione 195 - Pero (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non gettare mai il prodotto nel fognone.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

ITAREL R 4-33 BLU è un formulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno del tessuto da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli floreali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguono alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Si interviene allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora Infestans): g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione, nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora Infestans): g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo ai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITORIL 50 cc/lt.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni innanzi tutto accuratamente la vegetazione, a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

Preparazione della sospensione

Spostare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ITAREL R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

E' miscelabile anche con bioslimolari (Egostim) e fertilizzanti fogliari (Lilium).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ)

CHIEMA S.p.A. S. Agostino (FE)

Diachem S.p.A. Unità operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA)

SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

TAIREL Marchio registrato

TAIREL R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g 33
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 6479 del 12.9.1985

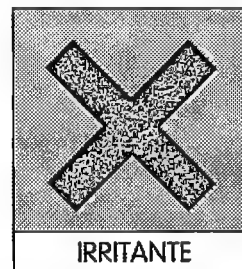
OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 5 sacchetti da Kg 0,200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il TAIREL R 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

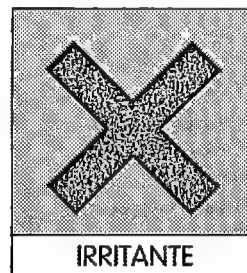
Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

TAIREL R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g 33
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a	g 100



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati 20 MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 6479 del 12.9.1985

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 5 sacchetti da Kg 0,200)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CARATTERISTICHE

IL TORDON 101 è un erbicida-arbusticida sistemico, formulato in liquido emulsionabile, che agisce per assorbimento fogliare e radicale e distrugge la vegetazione arbustiva di rovi, frassini, betulle, ploppe, robinie, aceri, pini, querce, abeti, rododendri, ginepri, cisti, linischi. Distrugge anche le ferule (*Ferula communis*, *Ferula nodiflora*). I romici le Dicotiledoni resistenti (*Convolvulus arvensis* e *C. Spium*), *Fragaria vesca*, *Lotus corniculatus* e le felci (*Pteridium aquilinum*).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL TORDON 101 si impiega alla dose di ml 600/900 per 100 litri d'acqua su essenze arbustive, alle anche 2-3 metri, in piena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la pianta che deve essere bagnata abbondantemente fino al ruscellamento. Nel caso di essenze particolarmente resistenti (querce, frassini, felci), si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo, per un raggio di 30 cm circa. Con piante in fase di riposo vegetativo è preferibile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del diserbo può essere insufficiente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

IL TORDON 101 è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Trattandosi di un prodotto estremamente fitotossico per la vite, il pino, i frutteti in genere, le colture erbacee e gli ortaggi, i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento, onde evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il TORDON 101 fossero in stretta vicinanza con le piante arboree edibili, si raccomanda altresì da non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Si raccomanda inoltre, per evitare tali rischi di fitotossicità di lavare scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle prima di altri trattamenti antiparassitari.

Rischi di tossicità

IL TORDON 101 è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

Non impiantare nuove colture nei terreni trattati prima di 1 anno

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ)
ALITALIA ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA)
SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (LO)
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT)

TORDON Marchio Reg. della DOW AGROSCIENCES (USA)

TORDON 101

ERBICIDA - ARBUSTICIDA SISTEMICO

Composizione

Picloram puro

(sotto forma di sale trisopropanolaminico)

2,4 D puro

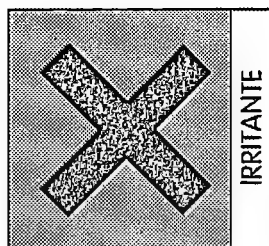
(sotto forma di sale trisopropanolaminico)

Inerti, coformulanti

g 10,2 (=116 g/l)

g 39,6 (=450 g/l)

q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO:
Noivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti edili e proteggere gli occhi
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 1855 del 9/4/1978

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE: Dow Agrosciences S.A. - Drusehelms (FRANCIA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:



NORME PRECAUZIONALI

Non operare sotto vento.
Non contaminare altra coltura, alimenti o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

2,4-D 39,6% e PICLORAM 10,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2,4-D

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

PICLORAM

Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.
Terapia: sintomatica. Ospedalizzare
Consultare un Centro Antivenali

IMPRESA

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

CHIKARA 25 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Erbicida per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo.

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Composizione:
FLAZASULFURON puro 9 25
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa in un luogo fresco e asciutto. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

480 Avenue Louise - Bte 12

B-1050 - Bruxelles (Belgio)

Stabilimento di produzione: ISHIHARA SANGYO KAISHA
Yokkaichi Factory (Giappone)

Contenuto 50 g – 200 g (4x50g) – 250 g – 1 Kg – 1 Kg
(5x200g) – 5 Kg – 10 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CHIKARA 25 WG è un erbicida sistemico a base di Flazasulfuron, per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo. Viene assorbito per via fogliare e radicale e prontamente traslocato nei tessuti meristemici delle infestanti.

Si impiega nei trattamenti di post-emergenza precoce delle infestanti quando queste presentano un'altezza massima fino a 10

cm., inoltre, grazie alla sua attività residuale, svolge un efficace controllo anche in pre-emergenza.

È efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni tra le quali:

Graminacee: *Echinochloa crus galli* (giavone comune), *Lolium multiflorum* (loglio), *Lolium perenne* (ioietto), *Lolium rigidum* (loglio rigido), *Setaria verticillata* (panicastrella);

Dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus* (amaranto comune), *Chenopodium album* (lainello comune), *Diploptaxis erucoides* (ruchetta violacea), *Erigon canadensis* (impia), *Erodium cicutarium* (cicuta), *Geranium dissectum* (geranio rosso), *Geranium rotundifolium*, *Matricaria chamomilla* (camomilla comune), *Mercurialis annua* (mercurella comune), *Picris echinoides* (aspraggine volgare), *Polygonum aviculare* (correggiola), *Polygonum persicaria* (persicaria), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Senecio vulgaris* (erba calderina), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Stellaria media* (centocchio comune), *Allium vineale* (aglio selvatico).

Inoltre controlla il *Cyperus rotundus* (zigolo).

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite

Intervenire nell'interfilia effettuando il primo trattamento a fine inverno-inizio primavera nei primi stadi di sviluppo delle infestanti (massimo 10 cm di altezza). Eseguire un secondo trattamento, nel caso di nuove emergenze di infestanti, nel periodo primaverile-estivo.

Agrumi

Effettuare il primo trattamento tra le piante da aprile a giugno su infestanti in attiva crescita nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza). Intervenire successivamente, in estate, tra giugno e agosto, in post-emergenza delle infestanti (cipero compreso).

Olivo

Effettuare il primo trattamento tra le piante nel periodo gennaio-marzo quando le infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza). Intervenire successivamente in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

Aree non destinate alle colture agrarie: aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, aree urbane e agricole non coltivate.

Effettuare il trattamento nel periodo marzo-aprile, quando le infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza).

DOSI D'IMPIEGO

160 g/ha per vite, agrumi e olivo; 200 g/ha per aree non destinate alle colture agrarie.

Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 litri/ha.

Tra il primo ed un eventuale secondo trattamento rispettare un intervallo di 30-120 giorni per agrumi; 120-180 giorni per olivo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Intervenire solo su infestanti in attiva crescita. Il trattamento di post-emergenza è efficace se le infestanti si presentano nei primi stadi dello sviluppo (altezza max 10 cm). L'impiego su infestanti a foglia larga ben sviluppate

potrebbe risultare inefficace. Irrigazioni o piogge cadute entro le 2 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia e l'attività erbicida del prodotto sulle infestanti già emerse. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse quali siccità, freddo, ecc., potrebbe risultare inefficace.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà con acqua, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato. Aggiungere un tensioattivo non ionico (es. Frigate).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi in commercio e con tensioattivi non ionici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il preparato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: Usare ad una distanza non inferiore a 5 metri da corsi d'acqua. Per l'uso su strade ferrate mediante spraying train usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per uso non agricoli tabellare l'area trattata con appositi cartelli.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture limitrofe anche sotto forma di deriva. Non trattare direttamente l'apparato fogliare di vite, agrumi e olivo.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su OLIVO e AGRUMI e 60 giorni prima della raccolta su VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Distribuito da:

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Santa Sofia 21, 20122 Milano

foglio illustrativo

CHIKARA 25 WG**(GRANULI IDRODISPERSIBILI)****Erbicida per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo.****CARATTERISTICHE**

Il CHIKARA 25 WG è un erbicida sistemico a base di Flazasulfuron, per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo. Viene assorbito per via fogliare e radicale e prontamente traslocato nei tessuti meristemati delle infestanti.

Si impiega nei trattamenti di post-emergenza precoce delle infestanti quando queste presentano un'altezza massima fino a 10 cm., inoltre, grazie alla sua attività residuale, svolge un efficace controllo anche in pre-emergenza.

È efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni tra le quali:

Graminacee: *Echinochloa crus galli* (giavone comune), *Lolium multiflorum* (loglio), *Lolium perenne* (loiello), *Lolium rigidum* (loglio rigido), *Setaria verticillata* (panicastrella);

Dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus* (amaranto comune), *Chenopodium album* (farinello comune), *Diploaxis erucoides* (ruchetta violacea), *Erigeron canadensis* (impia), *Erodium cicutarium* (cicuta), *Geranium dissectum* (geranio rosso), *Geranium rotundifolium*, *Matricaria chamomilla* (camomilla comune), *Mercurialis annua* (mercurella comune), *Picris echinoides* (aspraggine volgare), *Polygonum aviculare* (correggiola), *Polygonum persicaria* (persicaria), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Senecio vulgaris* (erba calderina), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Stellaria media* (centocchio comune), *Allium vineale* (aglio selvatico).

Inoltre controlla il *Cyperus rotundus* (zigolo).

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**Vite**

Intervenire nell'interfila effettuando il primo trattamento a fine inverno-inizio primavera nei primi stadi di sviluppo delle infestanti (massimo 10 cm di altezza). Eseguire un secondo trattamento, nel caso di nuove emergenze di infestanti, nel periodo primaverile-estivo.

Agrumi

Effettuare il primo trattamento tra le piante da aprile a giugno su infestanti in attiva crescita nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza). Intervenire successivamente, in estate, tra giugno e agosto, in post-emergenza delle infestanti (cipero compreso).

Olivo

Effettuare il primo trattamento tra le piante nel periodo gennaio-marzo quando le infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza). Intervenire successivamente in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

Aree non destinate alle colture agrarie: aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, aree urbane e agricole non coltivate.

Effettuare il trattamento nel periodo marzo-aprile, quando le infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza).

DOSI D'IMPIEGO

160 g/ha per vite, agrumi e olivo; **200 g/ha** per aree non destinate alle colture agrarie.

Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 litri/ha.

Tra il primo ed un eventuale secondo trattamento rispettare un intervallo di 30-120 giorni per agrumi; 120-180 giorni per olivo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Intervenire solo su infestanti in attiva crescita. Il trattamento di post-emergenza è efficace se le infestanti si presentano nei primi stadi dello sviluppo (altezza max 10 cm). L'impiego su infestanti a foglia larga ben sviluppate potrebbe risultare inefficace. Irrigazioni o piogge cadute entro le 2 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia e l'attività erbicida del prodotto sulle infestanti già emerse. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse quali siccità, freddo, ecc., potrebbe risultare inefficace.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà con acqua, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato. Aggiungere un tensioattivo non ionico (es. Frigate).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi in commercio e con tensioattivi non ionici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il preparato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: Usare ad una distanza non inferiore a 5 metri da corsi d'acqua. Per l'uso su strade ferrate mediante spraying train usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per usi non agricoli tabellare l'area trattata con appositi cartelli.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture limitrofe anche sotto forma di deriva. Non trattare direttamente l'apparato fogliare di vite, agrumi e olivo.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su OLIVO e AGRUMI e 60 giorni prima della raccolta su VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

etichetta formato ridotto

CHIKARA 25 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Erbicida per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo.

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Composizione:

FLAZASULFURON puro g 25
Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto 50 g

Partita n°

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa in un luogo fresco e asciutto. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.**480 Avenue Louise - Bte 12 - B-1050 - Bruxelles (Belgio)**Stabilimento di produzione: **ISHIHARA SANGYO KAISHA - Yokkaichi Factory (Giappone)****INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

NEMATHORIN 10 G

(GRANULARE FINE)

Nematocida per contatto per patata e pomodoro

NEMATORIN 10 G
Registrazione Ministero della Sanità N. 10324 del 08/02/2000

Composizione:

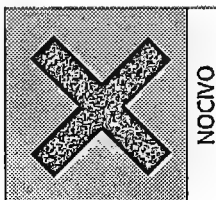
FOSTHIAZATE puro g 10

Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto: 4-5-10-15-25 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Stabilimenti di produzione:

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD. - Yokkaichi, Giappone
OMNICHIM - Balen, Belgio

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per ingestione.
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

480, Avenue Louise - Bte. 12 - Bruxelles (Belgio)
distribuito da

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Santa Sofia 21, 20122 Milano

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa):

nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterî fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

IL NEMATHORIN 10 G è un nematocida per contatto

dolito di azione rapida e persistente. È attivo contro i

nematodi cistiformi (*Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida*), galligeni (*Meloidogyne spp.*) e altri nematodi che

attaccano le colture di patata e pomodoro.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è destinato ad un uso esclusivo con

attrezzature montate o trainate su trattore.

Il prodotto si applica una sola volta l'anno su terreno

nudo. La distribuzione del prodotto seguita

dall'immediato incorporamento nel terreno (10-15 cm)

può essere effettuata contemporaneamente al trapianto

o alla semina o prima del trapianto o della semina per

mezzo di idonei microgranulatori opportunamente tarati

in modo da assicurare la giusta ed uniforme

distribuzione. In questo caso è consigliabile effettuare il

trapianto entro le 24 ore.

N.B. L'incorporamento del prodotto nel terreno a

profondità maggiori di 10-15 cm può ridurre l'efficacia.

DOSI D'IMPIEGO

Patata contro nematodi cistiformi (*Globodera*

rostochiensis, *Globodera pallida*) ed altri nematodi: 30

Kg/ha.

Pomodoro (in pieno campo e in serra) contro nematodi

galligeni (*Meloidogyne spp.*) ed altri nematodi: 30 Kg/ha.

Avvertenza: Conservare il prodotto al riparo dall'umidità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

Avvertenze:

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli uccelli e tossica per gli organismi acquatici, la fauna selvatica e le api.

Usare ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua. Non usare in terreni situati in aree vulnerabili al percolamento.

Il prodotto va incorporato nel terreno. Ricoprire eventuali fuoriuscite di prodotto.

Durante l'applicazione con attrezzature trainate o montate su trattore, usare indumenti protettivi adatti.

Durante la manipolazione del prodotto, il caricamento, la pulizia delle attrezzature ed in caso di sversamenti accidentali usare indumenti protettivi e guanti adatti, un facciale filtrante con filtro combinato antipolvere ed antigas FFAP3 (EN 405); proteggersi gli occhi/la faccia.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

ITAL AGRO S.R.L.

Etichetta/Foglio illustrativo:

AFUNTAL

Fungicida in formulazione liquida emulsionabile ad azione preventiva e curativa

Composizione	
Procloraz puro	g. 36 (= 400 g/l)
Coformulanti:	q.b. a g. 100

<p>Attenzione: manipolare con prudenza</p>

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, sciallorea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche del preparato

AFUNTAL è un fungicida ad ampio spettro di azione che agisce con azione preventiva e curativa ed è dotato di una certa attività transaminare.

Campi e dosi di impiego

Colture	Avversità	Dosi di impiego l/ha	Note agronomiche
Frumento e orzo	Fusarium, Cercospora, Oidio, Rhynchosporium, Helminthosporium, Cladosporium, Botrytis, Alternaria	1,2	Trattare tra la fine dell'accestimento e la fase di fioritura. In caso di forte infestazione di Cercospora è opportuno aumentare la dose di prodotto a 1,8 l/ha. Per migliorare l'azione contro l'Oidio si raccomanda la miscela estemporanea alla dose di 0,9-1 l/ha con prodotti registrati da applicare durante la spigatura o alla prima comparsa delle malattie.
Barbabietola da zucchero	Oidio, Cercospora	2	applicare il prodotto alla prima comparsa dei sintomi; in caso di impiego in miscela con altri prodotti è possibile diminuire la dose di impiego a 1,3-1,6 litri/ha; non effettuare più di 2 trattamenti anno
Funghi coltivati	Verticillium fungicola, Mycogone perniciosa, Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis	30 ml/10 mq.	applicare il prodotto preventivamente all'attacco dei patogeni. Utilizzare 1 - 2 litri di acqua per mq
Tappeti erbosi, prati ornamentali, campi da golf	Fusarium nivale (Microdochium nivale) causa del marciume invernale, Drechslera spp. (Elmintosporiosi), Colletotrichum graminicola (Antracnosi) e Sclerotinia homeocarpa (Dollar spot)	50 -100 ml / 100m ²	utilizzare elevati volumi di irrorazione nei trattamenti curativi e particolarmente in presenza di Fusarium; i trattamenti vanno iniziati al verificarsi delle condizioni favorevoli lo sviluppo dei patogeni, ripetendo l'intervento 2-3 volte a distanza di 10-14 giorni. Evitare l'accesso nell'area trattata prima che siano trascorse 48 ore dal trattamento o comunque fino a che la vegetazione non sia perfettamente asciutta
Garofano, Rosa	Fusarium, Sclerotinia, Verticillium	60-120 ml/hl 20 ml/100mq	applicazione alla coltura applicazione al terreno
Disinfezione delle talee e bulbi di floreali e ornamentali	Fusarium, Verticillium, Sclerotinia	60-120 ml/hl	trattamento per immersione delle talee e bulbi nella soluzione per 10-15 minuti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Preparazione della poltiglia ,**

Versare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

AVVERTENZA: Da non usare in vicinanza di corsi d'acqua o di zone di captazione. Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con erbicidi ormonici da usare su cereali nella medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori a base di CCC per la prevenzione dell'allettamento.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto per frumento e orzo; 20 giorni su barbabietola da zucchero e 10 giorni su funghi coltivati

Smaltire secondo le norme vigenti

ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra, 10 – TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 7921 del 16.5.90

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 20-50-100-250-500; lt 1-2-5-10

Partita n°

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

AFUNTAL

Fungicida in formulazione liquida emulsionabile ad azione preventiva e curativa

Composizione	
Procloraz puro	g. 36 (= 400 g/l)
Coformulanti:	q.b. a g. 100

Attenzione:
manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, sciallorea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo

ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra, 10 – TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 7921 del 16.5.90

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 20-50-100

Partita n°

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta/foglio illustrativo

CUPROFLOR

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE, PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

CUPROFLOR - Fungicida**Composizione:** 100 gr. di prodotto contengono

Rame (sottoforma di ossicloruro) g. 22,5

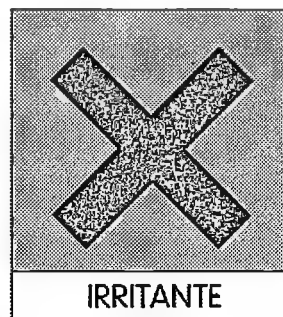
Inerti e coformulanti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti.

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A - Unità produttiva SIFA - SS. Padana Superiore - CARAVAGGIO (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Partita n°**Peso netto:** gr 25 (5 x5g) gr 50 (10x5 g)(5x10 g)(1x50g), gr 100 (10x10 g)(5x20 g)(1x100 g)**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:**

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni**CARATTERISTICHE**

CUPROFLOR è indicato per l'impiego contro varie malattie fungine dei fiori e delle piante ornamentali da balcone, appartamento e giardino domestico come Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Septoriosi, Antracnosi, Alternariosi.

ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Disperdere 5 gr di prodotto in 1 litro di acqua. Il prodotto va diluito in poca acqua in modo da ottenere una pasta: indi aggiungere la rimanente acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta. Agitare e nebulizzare sulla vegetazione da proteggere. Eseguire i trattamenti con acqua a temperatura ambiente e nelle ore più fresche della giornata.

EPOCA DI IMPIEGO

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZA: Da non applicare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta in formato ridotto

CUPROFLOR

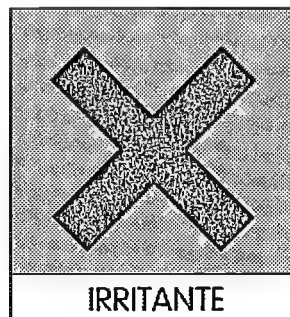
ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE, PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE
E GIARDINO DOMESTICO IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro) g. 22.5
Coformulanti q. b. a g. 100

AVVERTENZA:

leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione.



ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione PRO.PHY.M. Sarl - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Peso netto:

Partita n°

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

Etichetta in formato ridotto

CUPROFLOR

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE, PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA,
BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono

Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro) g. 22.5

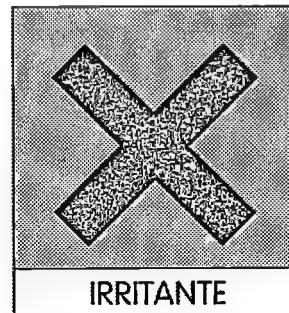
Coformulanti q. b. a g. 100

Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione
per inalazione e contatto con la pelle.

AVVERTENZA:

leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla
confezione.



ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - LA CHAMBRE (Francia)

Peso netto:

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Partita n°

CUPROFLOR

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE, PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE E GIARDINO
DOMESTICO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

CUPROFLOR - Fungicida

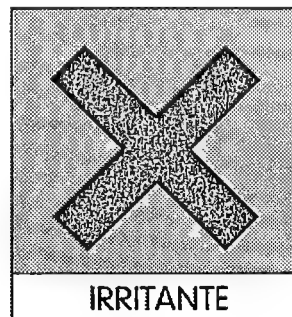
Composizione: 100 gr. di prodotto contengono

Rame (sottoforma di ossicloruro) g. 22,5
Inerti e coformulanti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Peso netto: gr 50 (2 x25g)/(1x50g) gr 100 (2x50 g)/(1x100 g)

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI:

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

CUPROFLOR è indicato per l'impiego contro varie malattie fungine di fiori e piante ornamentali da balcone, appartamento e giardino domestico come Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Septoriosi, Antracnosi, Alternariosi.

ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Poiché la dose di impiego è di 50 gr di prodotto in 10 litri di acqua, utilizzare le bustine idrosolubili predosate adattando il volume di acqua al peso della bustina stessa. Per una corretta preparazione della soluzione, attenersi alle indicazioni sottoriportate. Agitare per omogeneizzare la soluzione e nebulizzare sulla vegetazione da proteggere. Eseguire i trattamenti con acqua a temperatura ambiente e nelle ore più fresche della giornata.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

AVVERTENZE D'USO: non toccare mai i sacchetti con le mani bagnate: Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

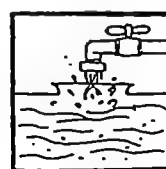
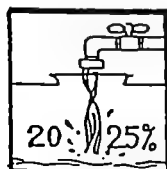
EPOCA DI IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

Riempire la pompa a spalla con il 20-25% di acqua.

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondenti alla dose di impiego prevista. Agitare e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)

Aggiungere la restante parte di acqua.



GEOFLOR

INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO AL TRATTAMENTO DI PIANTE E FIORI DA BALCONE,
APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 gr di prodotto contengono):

Foxim puro gr 4,75
Inerti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare solo nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

GEOFLOR è indicato per la disinfestazione del terreno (vasi, giardini domestici) dagli attacchi di insetti terroci quali Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Mosca, Bibionidi, Sciaridi, Formiche che colpiscono fiori e piante ornamentali.

Utilizzando l'apposito misurino (che contiene c.a. 4 gr di prodotto), distribuire il prodotto sulla superficie da trattare alle dosi sottoindicate. Successivamente interrarlo con leggera zappettatura.

Ø del vaso (in cm)	Volume misurino
20	1/4
40	1/2
60	3/4

Per superfici maggiori distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 10 gr per mq.

EPOCHE DI IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 100-200-250-400-500-750; Kg 1

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

LUMACHICIDA METAFLO

ESCA GRANULARE CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE INFESTANTI PIANTE E FIORI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 gr di prodotto contengono) :

Metaldeide pura gr 4,75
Supporto attrattivo q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

LUMACHICIDA METAFLO è un'esca granulare pronta all'uso efficace contro tutte le specie di lumache e chioccioline presenti nei giardini domestici.

DOSI D'IMPIEGO:

Ø del vaso (in cm)	N° granuli
60	5-6
80	10-12
100	12-15

Per superfici maggiori distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 15-20 granuli per mq. Una seconda distribuzione va effettuata non appena si nota che i granuli sono stati consumati.

EPOCA DI IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': usare il prodotto da solo

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarrà, 10 - TORINO

Officina di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - ZI - Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto: g 100-200-250-500-750 - kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

METIOFLOR

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA DESTINATA AL TRATTAMENTO DI PIANTE E DI FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 gr di prodotto contengono):

- Metiocarb puro gr 2
- Supporto attrattivo e coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Terapia: atropine.

Controindicazioni: Ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

INDICAZIONI D'USO:

METIOFLOR è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso efficace contro gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Notte, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipula nonché Lumache e Chioccioline.

METIOFLOR contiene una sostanza denaturante che riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini, animali domestici, uccelli.

DOSI

Ø del vaso (in cm)	N° granuli
60	5-6
80	10-12
100	12-15

Per superfici maggiori distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 15-20 granuli per mq. Una seconda distribuzione va effettuata non appena si nota che i granuli sono stati consumati.

EPOCA DI IMPIEGO

G E M A M G L A S O N D

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 100-200-250-500-750; Kg 1

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

KOLLANT S.P.A.

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

KOLFLOR GIARDINO ANTICOCINIGLIA

*Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico***ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.**

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

Prodotto ideale per combattere i vari tipi di cocciniglia, inoltre svolge una certa azione tossica sulle uova degli acari.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Usando il misurino allegato alla confezione, disperdere in 1 litro d'acqua 10-20 ml di prodotto; miscelare bene la soluzione indi, usando uno spruzzatore manuale o meccanico, spruzzarla sulle foglie soprattutto sulle zone infestate. Nei trattamenti estivi si consigliano le ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.**FITOTOSSICITA':** Distanziare i trattamenti con zolfo e prodotti derivati dallo zolfo di almeno 15 giorni.**KOLLANT S.p.A.**
Via Trieste 49/53 - PADOVA**Officine di produzione:**

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del**Lotto N°** del**CONTENUTO: 10 – 20 – 50 – 75 – 100 ml****ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA AUTOADESIVA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRROGAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO.

KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti, q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 10 – 20 – 50 ml

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

KOLFLOR GIARDINO LUMACHICIDA

*Esca lumachicida granulare pronta all'uso
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g (Contiene Denatonium Benzoato)

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

Lumachicida granulare a base di metaldeide acetica efficace contro tutti i tipi di lumache, limacce e gasteropodi in genere infestanti le colture floricole ed ornamentali. Contiene una sostanza che non essendo gradita all'uomo e agli animali domestici rende il prodotto immangiabile se incidentalmente viene ingoiato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Va impiegato distribuito a spaglio o a file o a mucchietti.

Le dosi consigliate sono:

- per vaso da 20 cm di diametro 2-3 g (pari a 10-15 granuli)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 20-35 m²
- per trattamenti localizzati spargere 2-3 g di prodotto (pari a 10-15 granuli) intorno alla pianta da proteggere.

Intervenire alla comparsa dei parassiti, anche su coltura in atto. Distribuire il prodotto verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una innaffiatura). In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del
Lotto N° del

CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 – 750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

DA NON VENDERSI SFUSO

MEXARIL

Esca granulare insetticida lumachicida pronta all'uso.
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro 6 g

Metaldeide acetica pura 3 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI. Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: clorpirifos metile 6 %; metaldeide 3 %. Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il clorpirifos: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, - Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neorotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

per la metaldeide: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. - Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

Esca insetticida lumachicida pronta all'uso che agisce per contatto e ingestione contro grillotalpa e altri insetti del terreno e le lumache.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Si consiglia di spargere l'esca a spaglio o localizzato intorno alle piante la sera meglio dopo una pioggia o irrigazione. La dose consigliata è:

- per un vaso da 20 cm di diametro 2-3 grammi (pari a 10-15 granuli) di prodotto
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 25-20 m² (4-5 g/m²)

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S. r. l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 – 750 g 1 Kg

Lotto N° del

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO

ITALIANO S.R.L.

DIAZINONE LBI ESCA

Esca insetticida indicata per combattere gli insetti del terreno.
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DIAZINONE LBI ESCA è un insetticida per la distruzione degli insetti del terreno nelle piante in vaso, sui davanzali, balconi e giardino. Indicato per la lotta contro: grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dorifore, formiche.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Spargere DIAZINONE LBI ESCA nella dose di 10 g (un tappo misurino) per m² (100 g per 10 m²) prima dell'invaso o semina, indi interrare. Per trattamenti localizzati su singole piantine o vasi 5 g (mezzo tappo misurino) (50 g per 10 m²) sia interrato che sparso in superficie.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

Via Tito Speri, 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.l. – S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S. r. l. stabilimento di Isola Vicentina (VT)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del **CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 300 – 500 – 750 g / 1 kg**

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del prodotto.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO**

GARDEN HOUSE

INSETTICIDA SPRAY AD IMPIEGO FLOREALE
PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO.

GARDEN HOUSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina	0,1 g
Piperonilbutossido	0,4 g
Solvente, coformulanti e propellenti q. b. a	100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare gli aerosolli – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Può provocare alterazioni genetiche ereditarie – Può provocare il cancro per inalazione.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

Via Tito Speri, 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione:

RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro Terme (BO) / UNISPRAY S.r.l. - Cologno Monzese (MI) / NUOVA TECNOSOL S.r.l. - Assago (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° ... del

CONTENUTO: 200 – 250 – 300 – 350 – 400 – 450 – 500 – 750 ml

Lotto N° del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Non usare nei locali dove si soggiorna o nelle camere da letto – Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenere – Non nebulizzare nell'aria ambiente – Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50° C. – Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso – Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente – Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione – Non fumare.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. - Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache. - Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

GARDEN HOUSE è un insetticida contenente un piretroide (cipermetrina) sinergizzato dal piperonil butossido. Efficace per la lotta contro molti insetti che possono infestare le colture floricole, piante verdi e ornamentali e da fiore dei giardini, case e balconi come: afidi, acari, cimici, tripidi, ragnetti, ecc.

MODALITA' D'IMPIEGO.

Irrorare uniformemente alla distanza di 30-50 cm le parti verdi e legnose delle piante alla mattina o alla sera (evitare i trattamenti su piante esposte al sole). Durante il trattamento in fase distruttiva cercare di bagnare bene gli insetti. Ripetere i trattamenti in caso di necessità con intervalli di 10 giorni. In fase preventiva trattare ogni 20-25 giorni.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO



LABGARDEN Z

Esca insetticida granulare

Impiego floreale per piante da appartamento e giardino

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	5 g
Coformulanti, inerti e adescanti	q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

LABGARDEN Z è un insetticida granulare idoneo alla distruzione degli insetti del terreno e delle piante in vaso, sui davanzali, balconi e giardino. LABGARDEN Z distrugge afidi, tentredini, grillotalpe, elateridi, vermi del terreno, cocciniglie, dorifore, formiche, larve di coleotteri, agrotidi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Alla ripresa e per tutto il periodo vegetativo spargere LABGARDEN Z nella dose di 10 g (un tappo misurino) per m² (100 g per 10 m²) prima dell'invaso o semina, indi interrare. Per trattamenti localizzati su singole piantine o vaso 5 g (mezzo tappo misurino) (50 g per 10 m²) sia interrato che sparso in superficie.

Si consigliano i trattamenti di primo mattino su vegetazione umida da rugiada o dopo averla spruzzata con acqua.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

Via Tito Speri 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.l. - S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 - 750 g / 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del prodotto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

PANESCA

**Esca lumachicida indicata per combattere lumache, limacce, chiocchie.
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino**

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

PANESCA è formulato con particolari supporti che servono per attirare lumache, limacce e chiocchie. Agisce per contatto e ingestione. Il prodotto si presenta sotto forma di esche inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Grazie alla sua formulazione è di facile impiego..

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Spargere le esche di PANESCA preferibilmente di sera dopo una eventuale pioggia o una buona irrigazione. La confezione da 100 g serve per circa 3 m² (30-40 grammi per m²) di superficie da disinfestare. Per trattamenti localizzati e per vasi da 20 cm di diametro 4-5 g di prodotto (20-25 granuli).

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.
Via Tito Speri 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.l. – S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S. r. l. stabilimento di Isola Vicentina (VT)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 – 750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO**

IMPRESA

LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE



Floralia®

**AD AZIONE
CITOTROPICA**
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO
COMPOSIZIONE: Dimetoato puro grammi 7,5 (= 74 g/l); coformulanti quanto basta a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Linfa Floralia è un insetticida liquido emulsionabile efficace contro gli insetti più dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo, per contatto e ingestione, contro *Tisanotteri* (tripidi), *Rincoti* (afidi), mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici), *Lepidotteri* (bega del garofano, minatori fogliari), *Coleotteri*, *Imenotteri* (tentredini), *Acari* (ragno rosso, ragno giallo, ragno verde ed Eriofidi). Linfa Floralia penetra velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante è la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perché consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con le irrorazioni in quanto protetti entro follioli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi, minatori fogliari, ecc.).

 Contiene
dosatore

 Si applica per irrorazione con
spruzzatore o con pompa a spalla

DOSE: 5÷7 ml. per litro d'acqua. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte infestazione.

MODALITA' D'IMPIEGO: stemperare la dose indicata in poca acqua e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. Intervenire subito al primo apparire dell'infestazione, irrorando uniformemente la vegetazione. In ambiente esterno le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Se necessario, ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.

COMPATIBILITA': non compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) o a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': dato il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari; se ne sconsiglia comunque l'impiego sul crisantemo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde
Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del ____/____/____

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 – 100

DA NON VENDERSI SFUSO

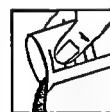
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO


Floralia®
**AD AZIONE
CITOTROPICA**
**INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO**
COMPOSIZIONE: Dimetoato puro grammi 7,5 (= 74 g/l); coformulanti quanto basta a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: *Linfa Floralia* è un insetticida liquido emulsionabile efficace contro gli insetti più dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo, per contatto e ingestione, contro *Tisanotteri* (tripidi), *Rincoti* (afidi, mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici), *Lepidotteri* (bega del garofano, minatori fogliari), *Coleotteri*, *Imenotteri* (tentredini), *Acari* (ragnetto rosso, ragnetto giallo, ragnetto verde ed Eriofidi). *Linfa Floralia* penetra velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante è la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perché consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con le irrorazioni in quanto protetti entro follicoli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi, minatori fogliari, ecc.).


 Contiene
dosatore

 Si applica per irrorazione con
spruzzatore o con pompa a spalla


DOSE: 5÷7 ml. per litro d'acqua. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte infestazione.

MODALITA' D'IMPIEGO: stemperare la dose indicata in poca acqua e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. Intervenire subito al primo apparire dell'infestazione, irrorando uniformemente la vegetazione. In ambiente esterno le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Se necessario, dopo 15-20 giorni ripetere il trattamento al dosaggio più basso.

COMPATIBILITA': non compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) o a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': dato il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari; se ne sconsiglia comunque l'impiego sul crisantemo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFa spa Cura del Verde
Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del ____/____/____

Officina di produzione: *AgroChimica Faentina spa* – 48018 Faenza (RA) - *Althaller Italia srl* – 20078 San Colombano (MI) – *Fer.Bi snc* – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); *Irca Service spa* – 24040 Forno San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 – 100

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO (*)


Floralia[®]
**AD AZIONE
CITOTROPICA**
**INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO**
COMPOSIZIONE: Dimetoato puro grammi 7,5 (= 74 g/l); coformulanti quanto basta a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

LINFA spa Cura del Verde
Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. — del —/—/—

 Officina di produzione: **AgroChimica Faentina spa** – 48018 Faenza (RA) - **Althaller Italia srl** – 20078 San Colombano (MI) – **Fer.Bi snc** – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); **Irca Service spa** – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 – 100

DA NON VENDERSI SFUSO
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(*) questa etichetta, stampata su carta adesiva e con l'avvertenza aggiuntiva "da apporsi sul contenitore dell'emulsione pronta all'uso", sarà inserita nelle confezioni.



Fungicida Polivalente

**PRONTO
ALL'USO**
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO
COMPOSIZIONE: Dodina pura g. 0,06 (= 0,47 g/l); Propiconazolo puro g. 0,006 (= 0,047 g/l); coformulanti q.b. a g.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

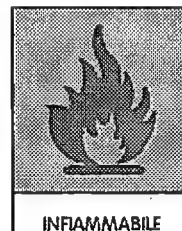
CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dodina (0,06%) e Propiconazolo (0,006%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dodina - sintomi - a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Propiconazolo - sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: anticrittogamico pronto all'uso efficace contro i funghi dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro oidio (mal bianco), peronospora, ruggine, botrite (muffa grigia), vaiolatura, cercospora, septoriosi, fusariosi, antracnosi, ticchiolatura (macchie nere). Esplica azione preventiva e curativa. Il veloce assorbimento rende il prodotto poco soggetto ai dilavamenti delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO: tenendosi alla distanza di 20-30 cm., irrorare uniformemente le parti verdi e legnose, fino ad ottenere una leggera copertura, evitando gli accumuli localizzati. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata. Effettuare gli interventi come segue:

- **Trattamenti preventivi:** ogni 20-25 giorni in condizioni di bassa umidità; ogni 10-15 giorni con tempo caldo-umido;
- **Trattamenti curativi:** alla comparsa dei primi sintomi della malattia, ripetendo l'irrorazione dopo 10-15 giorni. Irrorare anche le parti della pianta sulle quali non si nota la presenza della malattia.

COMPATIBILITA': il formulato si usa da solo.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari.

AVVERTENZA: dirigere il getto unicamente sulla vegetazione evitando di spruzzare nell'aria. Se il prodotto viene usato in locali ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene aerare prima di soggiornarvi nuovamente.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. — del —/—/—

 Officina di produzione: **AgroChimica Faentina spa** - 48018 Faenza (RA) - **Althaller Italia srl** - 20078 San Colombano (MI) - **Fer.Bi snc** - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); **Irca Service spa** - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto : ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO

 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

**Fungicida Polivalente****PRONTO
ALL'USO****AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA****PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO****COMPOSIZIONE:** Dodina pura g. 0,06 (= 0,47 g/l); Propiconazolo puro g. 0,006 (= 0,047 g/l); coformulanti q.b. a g.100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

CARATTERISTICHE: anticrittogamico pronto all'uso efficace contro i funghi dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro oidio (mal bianco), peronospora, ruggine, botrite (muffa grigia), vaiolatura, cercospora, septoriosi, fusariosi, antracnosi, ticchiolatura (macchie nere). Esplica azione preventiva e curativa. Il veloce assorbimento rende il prodotto poco soggetto ai dilavamenti delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO: tenendosi alla distanza di 20-30 cm., irrorare uniformemente le parti verdi e legnose, fino ad ottenere una leggera copertura, evitando gli accumuli localizzati. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata. Effettuare gli interventi come segue:

- **Trattamenti preventivi:** ogni 20-25 giorni in condizioni di bassa umidità; ogni 10-15 giorni con tempo caldo-umido;
- **Trattamenti curativi:** alla comparsa dei primi sintomi della malattia, ripetendo l'irrorazione dopo 10-15 giorni. Irrorare anche le parti della pianta sulle quali non si nota la presenza della malattia.

COMPATIBILITA': il formulato si usa da solo.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari.

AVVERTENZA: dirigere il getto unicamente sulla vegetazione evitando di spruzzare nell'aria. Se il prodotto viene usato in locali ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene aerare prima di soggiornarvi nuovamente.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del ____/____/____

Officina di produzione: **AgroChimica Faentina spa** – 48018 Faenza (RA) - **Althaller Italia srl** – 20078 San Colombano (MI) – **Fer.Bi snc** – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); **Irca Service spa** – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto : ml 100 – 250 – 500 – 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



Fungicida Polivalente

**PRONTO
ALL'USO**
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO
COMPOSIZIONE: Dodina pura g. 0,06 (= 0,47 g/l); Propiconazolo puro g. 0,006 (= 0,047 g/l); coformulanti q.b. a g.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

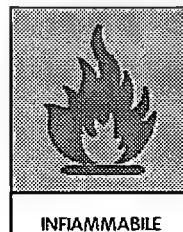
CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dodina (0,06%) e Propiconazolo (0,006%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dodina - sintomi - a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Propiconazolo - sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del ____/____/____

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa - 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl - 20078 San Colombano (MI) - Fer.Bi snc - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa - 24040 Fomovo San Giovanni (BG)

Volume netto : ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



Insetticida Polivalente

**ATTIVO ANCHE
SUGLI ACARI**
PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA
PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO
COMPOSIZIONE: Dimetoato puro g. 0,05 (=0,38 g/l); Dicofol puro g.0,05 (=0,38 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dimetoato (0,05%) e Dicofol (0,05%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- **Dimetoato - sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
- **Dicofol - sintomi:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del ____/____/____

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto : ml 100 – 250 – 500 – 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Insetticida Polivalente

PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

ATTIVO ANCHE
SUGLI ACARI

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro g. 0,05 (=0,38 g/l); Dicofol puro g.0,05 (=0,38 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dimetoato (0,05%) e Dicofol (0,05%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- **Dimetoato** - sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassie, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
- **Dicofol** - sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.



CARATTERISTICHE: insetticida liquido pronto all'uso a largo spettro d'azione, efficace contro i parassiti più dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro *Tisanotteri* (tripidi), *Rincoti* (afidi, mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici), *Lepidotteri* (bega del garofano, minatori fogliari), *Coleotteri*, *Imenotteri* (tentredini), *Acari* (ragnetto rosso, ragnetto giallo, ragnetto verde ed Eriofidi). *Linfa Insetticida Polivalente* penetra velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perché consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con la irrorazione in quanto protetti entro follicoli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi, minatori fogliari, ecc.).

MODALITA' D'IMPIEGO: intervenire al primo apparire della infestazione. Tenendosi alla distanza di 20-30 cm., irrorare uniformemente la vegetazione evitando gli accumuli localizzati. All'esterno, le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Ripetere il trattamento in caso di necessità. In ogni caso durante la stagione estiva è conveniente osservare intervalli fra i trattamenti di almeno 2 settimane.

COMPATIBILITA': il formulato si usa da solo. Eventuali trattamenti fungicidi con prodotti a base di zolfo devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari. Si sconsigliano comunque le applicazioni sul crisantemo, acero in vegetazione (particolarmente quello rosso) e felci.

AVVERTENZA: dirigere il getto unicamente sulla vegetazione evitando di spruzzare nell'aria. Se il prodotto viene usato in locali ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene aerare prima di soggiornarvi nuovamente.

ATTENZIONE: da non impiegare su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del ____/____/____

Officina di produzione: *AgroChimica Faentina spa* - 48018 Faenza (RA) - *Althaller Italia srl* - 20078 San Colombano (MI) - *Fer.Bi snc* - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); *Irca Service spa* - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto : ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

**Insetticide Polivalente****ATTIVO ANCHE
SUGLI ACARI****PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA****PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO****COMPOSIZIONE:** Dimetoato puro g. 0,05 (=0,38 g/l); Dicofol puro g.0,05 (=0,38 g/l); coformulanti q.b. a g. 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

CARATTERISTICHE: insetticida liquido pronto all'uso a largo spettro d'azione, efficace contro i parassiti più dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro *Tisanotteri* (tripidi), *Rincoti* (afidi, mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici), *Lepidotteri* (bega del garofano, minatori fogliari), *Coleotteri*, *Imenotteri* (tentredini), *Acari* (ragnetto rosso, ragnetto giallo, ragnetto verde ed Eriofidi).

Linfa Insetticide Polivalente penetra velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perché consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con la irrorazione in quanto protetti entro follicoli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi, minatori fogliari, ecc.).

MODALITA' D'IMPIEGO: intervenire al primo apparire della infestazione. Tenendosi alla distanza di 20-30 cm., irrorare uniformemente la vegetazione evitando gli accumuli localizzati. All'esterno, le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Ripetere il trattamento in caso di necessità. In ogni caso durante la stagione estiva è conveniente osservare intervalli fra i trattamenti di almeno 2 settimane.

COMPATIBILITA': il formulato si usa da solo. Eventuali trattamenti fungicidi con prodotti a base di zolfo devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari. Si sconsigliano comunque le applicazioni sul crisantemo, acero in vegetazione (particolarmente quello rosso) e felci.

AVVERTENZA: dirigere il getto unicamente sulla vegetazione evitando di spruzzare nell'aria. Se il prodotto viene usato in locali ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene aerare prima di soggiornarvi nuovamente.

ATTENZIONE: da non impiegare su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ---/---/---

Officina di produzione: *AgroChimica Faentina spa* - 48018 Faenza (RA) - *Althaller Italia srl* - 20078 San Colombano (MI) - *Fer.Bi snc* - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); *Irca Service spa* - 24040 Forno San Giovanni (BG)

Volume netto : ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



Insetticida Polivalente

**ATTIVO ANCHE
SUGLI ACARI**
PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA
PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO
COMPOSIZIONE: Dimetoato puro g. 0,05 (=0,38 g/l); Dicofol puro g.0,05 (=0,38 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dimetoato (0,05%) e Dicofol (0,05%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- **Dimetoato** - sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
- **Dicofol** - sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del ____/____/____

 Officina di produzione: **AgroChimica Faentina spa** - 48018 Faenza (RA) - **Althaller Italia srl** - 20078 San Colombano (MI) - **Fer.Bi snc** - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); **Irca Service spa** - 24040 Fomovo San Giovanni (BG)

Volume netto : ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

COTNION - WSB

Insetticida polivalente - Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

SINTOMI CENTRALI: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il COTNION-WSB si impiega alla dose di gr.100-200 per quintale d'acqua sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti:

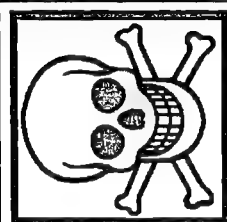
Pomacee-Drupacee: Psilla del pero, Carpocapsa, Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle foglie (Cemiosstoma, Litocollele, Nepticula), Capua reticulana, Cydia e Anarsia del pesco, Pandemis, Cacoecia cicaline; contro la Litocolletis è necessario elevare la dose a gr. 250-300 per ogni quintale d'acqua.

Viticultura: Tignola dell'uva, Tortrici.

COTNION - WSB

Composizione
AZINFOS METILE puro g. 25
coformulanti q.b.a g 100

Attenzione! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino dicit all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. -

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia

(Latina)

AGRIFORMULA Srl - Paganica (AQ)

Registrazione n. 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1 - 0,5 - 1 - 5

Partita n.

Distribuito da: **ISAGRO ITALIA S.R.L. - Milano**

Floricoltura in pieno campo: Minatrici delle foglie, Trentedini, Afidi in genere, Bega del garofano.

Agricoltura: Tignole, Cocciniglie.

Barbabetola da zucchero: Cleono, Punteruolo e Altica.

Patata: Dorifora

Si diluisce in poca acqua il **COTNION-WSB** necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il **COTNION-WSB** è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina, (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA : In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : Il **Cotnion-WSB** è tossico per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

COTNION - WSB

Insetticida polivalente
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasica, delle estremità).

TERAPIA : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

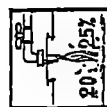
AVVERTENZA : Consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il COTNION-WSB si impiega alla dose di gr. 100-200 per quintale d'acqua (2-4 sacchetti da gr. 250 in 5 q.li d'acqua) sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti:

Pomacee-Drupacee: Psilla del pero, Carpocapsa, Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle foglie (Carnoblasta, Litocollate, Nephelula), Capua reliculana, Cydia e Anarsia del pesco, Pandernis, Cacoecia cicaline; contro la Litocollata è necessario elevare la dose a gr. 250-300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da gr. 250 in 5 q.li d'acqua).

Viticultura: Tignola dell'uva, Tortrici.



QUANTITÀ DI COTNION-WSB PER UN QUANTITÀ DI ACQUA



QUANTITÀ DI COTNION-WSB PER UN QUANTITÀ DI ACQUA



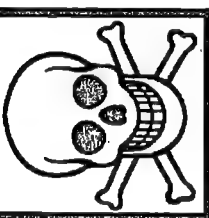
QUANTITÀ DI COTNION-WSB PER UN QUANTITÀ DI ACQUA



QUANTITÀ DI COTNION-WSB PER UN QUANTITÀ DI ACQUA



QUANTITÀ DI COTNION-WSB PER UN QUANTITÀ DI ACQUA



COTNION - WSB

Composizione
AZINFOS METILE puro g. 25
coformulanti q.b.a g. 100

Attenzioni! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patenti di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare mangiari ne bere ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. -

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia

(Latina)

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spain)

BAYER S.p.A. - Filago (Bergamo)

AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (AQ)

Registrazione n. 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Partita n.

Kg 1 (4 sacchetti da g. 250) - Kg 5 (10 sacchetti da g. 500)
Kg 1 (2 sacchetti da g. 500) - Kg 5 (20 sacchetti da g. 250)
Kg 1 (1 sacchetto da kg. 1) - Kg 5 (5 sacchetti da kg. 1)
Kg 10 (20 sacchetti da g. 500)
Kg 10 (40 sacchetti da g. 250)
Kg 10 (10 sacchetti da kg. 1)

Distribuito da : ISAGRO ITALIA Srl - MILANO

Floricoltura in pieno campo: Minatrici delle foglie, Tenebrioni, Afidi in genere, Bega del garofano. Agricoltura: Tignole, Cocciniglie, Barbaletola da zucchero: Cleono, Punteruolo e Alica.

Patata: Dorifera

Si diluisce in poca acqua il COTNION-WSB necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il COTNION-WSB è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina, (polisolfuri, poliglia bordolese).

AVVERTENZA : In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : Il Cotnion-WSB è tossico per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta per sacchetti idrosolubili

COTNION - WSB
(Polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili)

Composizione

Azinfos metile puro	25 g
coformulanti q.b.a.	100 g

Registrazione n° 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanità.



MOLTO TOSSICO

PESO NETTO: 250 g – 500 g – 1 kg

Titolare della registrazione:

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Rappresentante in Italia della

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE

Officina di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd – Beer-Sheva – PO BOX 60 - Israele
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)
Sipcam Inagra S.A. – Valencia (Spagna)
Bayer Spa – Filago (BG)
AgriFormula S.r.l. – Paganica (AQ)

Distribuito da:

Isagro Italia S.r.l. - Milano

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SCIUGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

GLIFAZIN

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro	g 13,65 (157 g/l)
(da sale isopropilaminico)	
- Terbutilazina puro	g 21 (241 g/l)
- Coformulanti ed inerti	a,b,a g 100
Corrispondente a g. 18,42 di Glifosate sale isopropilaminico per 100 g. di formulato	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Glifazin e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su materbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- | | |
|---|-----------|
| - Contro la maggior parte delle infestanti annuali: | 6-7 l/ha |
| - Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: | 7-9 l/ha |
| - Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis | 9-10 l/ha |
| - Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis | 10 l/ha |

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - 44042 CENTO (FE)

IMC Ltd. - Lord Byron Street - NAXXAR, NXR 06 - Malta

Registrazione Ministero della Sanità n. 8003 del 24.01.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

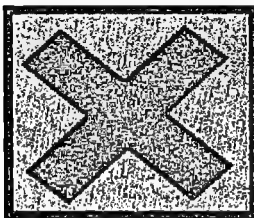
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

Distribuito da: SEPRAN S.a.s. - Via Brenta, 20 Z.I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

LEGACY

Composizione
Metilclor puro
g 68,5 (719 g/l)
coadiuvanti e solventi
q.b. a g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl
Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -
P.O.B. 262 - Ashdod 77100 - Israele
ALTHALLER ITALIA S.r.l.
San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n.8645 del 31.01.1995 del Ministero della Sanità

Litri 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA - Sesto S. Giovanni (MI)

LEGACY

Diserbante selettivo per sola, mais, barbabietola da zucchero
-LIQUIDO EMULSIONABILE -

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERAPIA: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: LEGACY è un diserbante selettivo per sola, mais, barbabietola da zucchero efficace contro i semi delle malerbe nelle prime fasi di germinazione.

Agisce contro infestanti annuali graminacee quali Digitaria s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Echinochloa c.g. (Glavone comune), Panicum dichotomiflorum (Glavone americano), Sorghum halepense da seme (Sorghetta) e dicotiledoni quali Stellaria m. (Centocchio), Portulaca o. (Erba porcellana), Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato).

Risultano parzialmente sensibili al prodotto: Avena spp., Phalaris sp., Alopecurus m. (Coda di volpe), Polygonacee. Non controlla le infestanti perennanti quali Cynodon d. (Gramigna), Sorghum da rizoma (Sorghetta), Cirsium d. (Stoppione), Artemisia v. (Assenzio selvatico).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

SOIA, MAIS
2 - 2,9 l/Ha
Intervente in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina e prima della nascita delle malerbe
BARBABIEETOLA DA ZUCCHERO 0,8 - 1,6 l/Ha

Intervenire in pre-semina o in pre-emergenza della coltura. In tutte le applicazioni, impiegare la dose di prodotto più elevata in presenza di infestanti meno sensibili al prodotto (es. Sorghum halepense da seme) o in terreni compatti e ricchi di sostanza organica.

Il trattamento va effettuato su terreno accuratamente lavorato, ben livellato e sminuzzato.

Per ottenere i migliori effetti erbicidi è necessario che al momento del trattamento il terreno sia sufficientemente umido; in casi di prolungata siccità può rendersi opportuna una irrigazione.

Con presenza di infestanti poco sensibili, il prodotto può essere miscelato, al momento del trattamento con erbicidi specifici per la coltura da diserbare.

Distribuire il prodotto in 400-600 litri di acqua ad ettaro. L'effetto del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura e non lascia residui dannosi per le colture successive.

In tutte le applicazioni utilizzare volumi di acqua di 300-600 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

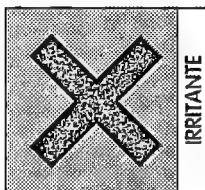
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

DAZIN**Composizione:**

Diazinone puro g. 18 (166 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100
Contiene xilene



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

Po Box 60 - 84100 Beer sheva - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl
Via G. Verdi 12 - 24121 Bergamo

Officina di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9472 del 13/01/98

Lt. 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATODistribuito da: **Isagro Italia spa - Segrate (MI)****DAZIN**

**INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO
SPETTRO D'AZIONE**
(Concentrato emulsionabile)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa): astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DAZIN è un insetticida fosfororganico ad azione citotropica efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitei (Afdi, Psilia).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO, PERO

contro Psilia, Afdi, Tingidi 200-300 ml/hl

PESCO, SUSINO, CILIEGIO

contro Anarsia, Cidia, Mosca 250 ml/hl

Su pesce consentita una sola applicazione per anno.

NOCCIOLIO

Contro Balafrino 180-220 ml/hl
FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) contro Bega, Gamma, Afdi Cocciniglie 150-250 ml/hl
ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Confere) contro Tingide, Afdi, Cocciniglie 150/250 ml/hl

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA
DELLA RACCOLTA PER PESCO, 15 GIORNI PER LE
ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI.**

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

COMPOSIZIONE

PROPICONAZOLO puro g 25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
- coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità
n. 9038 del 23-12-96

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi - Organi interessati:** occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE:**

OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**Cereali (frumento, orzo, segale e avena)** contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmionthosporium (*Drechslera*) *teres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmionthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.**Dosi:** 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in alto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.**Riso:** contro Elmionthosporiosi (*Helminthosporium* spp.) intervenire con 0,4-0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.**Barbabetola da zucchero:** contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).**Carciofo:** contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.**DRUPACEE****Pesce:** contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.**Contro Bolla:** per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di OPINION. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.**Contro Monilia:** per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.**Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.****Albicocco, Ciliegio e Susino:** contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.**Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.****Melone:** contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;**Rosa:** contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.**Tappeti erbosi:** il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.**Avvertenza:** Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di:** drupacee, carciofo e melone; **28 giorni prima della raccolta di** frumento, orzo, segale e avena; **21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI****TAGLIE:** 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

CHEMA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

Registrazione Ministero della Sanità n. 9038 del 23-12-96

COMPOSIZIONE

PROPICONAZOLO puro	g 25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)	
- coformulanti	q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 L

Partita n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

Rappresentata da: **MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl**

Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi - Organi interessati:** occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.**Stabilimenti di produzione:**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

AVVERTENZA:**LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

CARATTERISTICHE:

OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Helmintosporium (*Drechslera*) *teres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporiella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Helmintosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Riso: contro Helmintosporiosi (*Helminthosporium* spp.) intervenire con 0,4-0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della collura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di OPINION. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; **28 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale e avena; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

SAVER

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE (Concentrato Emulsionabile)

FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie 150-250 ml/ha
ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Confere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/ha

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU PESCO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 15 GIORNI PER LE ALTRE CULTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI.**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **SINTOMI NICOTINICI** (di seconda comparsa): astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **SINTOMI CENTRALI:** Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SAVER è un insetticida fosfororganico ad azione citotropa efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emittenti (Afidi, Psilla).

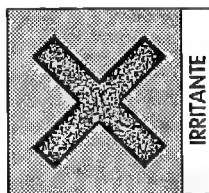
EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

MELO, PERO	200-300 ml/ha
contro Psilla, Afidi, Tignidi	
PESCO, SUSINO, CILIEGIO	250 ml/ha
contro Anarsia, Cidia, Mosca	
Su pesco è consentita una applicazione per anno.	
NOCCIOLO	180-220 ml/ha
Contro Balandino	

SAVER

Composizione:

Diazinone puro g. 18 (166 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100
Contiene xilene



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

Beer Sheva Israele

rappresentata da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)
- CHEM SPA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (Fe)
- IMC Limited - Esperance
Lord Byron Street - Naxxar NXR 06 - Malta

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9264 del 12/08/97

Lt. 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

Distribuito da:

SEPRAN - Via Cogolia, 5b Isola Vicentina (VI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

SAVER**INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
(Concentrato Emulsionabile)**

SAVER Registrazione del Ministero della Sanità n. 9264 del 12/06/97

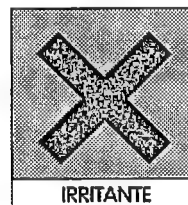
Composizione:

Diazinone puro g. 18 (166 g/l)
 Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100
 Contiene xilene

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
 Beer Sheva Israele

rappresentata da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl
 Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Officine di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele))
- CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (Fe)
- IMC Limited - Esperance - Lord Byron Street - Naxxar NXR 06 - Malta

Lt. 0,05 - 0,1

Partita n.....

Distribuito da: **SEPRAN** - Via Cogolla, 5b Isola Vicentina (VI)**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **SINTOMI NICOTINICI** (di seconda comparsa): astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **SINTOMI CENTRALI:** Confusione, atassia, convulsioni, coma.
 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.**AVVERTENZA:****LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SAVER

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE (Concentrato Emulsionabile)

CARATTERISTICHE

SAVER è un insetticida fosfororganico ad azione citotropica efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afdi, Psilla).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

MELO, PERO contro Psillia, Afdi, Tingidi 200-300 ml/hl

PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsia, Cidia, Mosca 250 ml/hl. Su pesco è consentita una applicazione per anno.

NOCCIOLO contro Balanino 180-220 ml/hl

FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) contro Bega, Gamma, Afdi Cocciniglie 150-250 ml/hl

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Conifere) contro Tingide, Afdi, Cocciniglie 150/250 ml/hl

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU PESCO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 15 GIORNI PER LE ALTRE CULTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA
MANICA S.p.A.

OSSICLOR 50 PB MANICA® Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 50 PB MANICA®

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE	
- RAME metallico (sotto forma di ossicloruro tetrammico)	g. 50
- Coformulanti q. b. a	g. 100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg
Partita n. 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrosuoni con soluzione fatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneti.

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 50 PB MANICA è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallico sotto forma di ossicloruro di rame. È indicato nella lotta contro: Peronospora, Ticholatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. È dotato di persistenza e resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. Usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite. Contro l'oidio aggiungere un antibiodico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

VITE: contro Peronospora 200-500 g/lit. Effettuare i normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite. Contro l'oidio aggiungere un antibiodico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticholatura e Cancri rameali:

- trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g;

- trattamenti da ingrossamento delle gemme a mazzetti affioranti 300-500 g;

- trattamenti da fine fioritura ad inizio caduta foglie 200 g.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameali. **DRUPACEE (PESCO, ALBICOCOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO:** contro Bolla, Corineo e Cancri rameali: nei trattamenti invernali dalla caduta foglie a fine inverno 800-1200 g, nei trattamenti a gemme rigonfie 600-800 g.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra 300-500 g.

AGRUINI: contro Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Antracnosi e Fumaggine 400-500 g.
FRAGOLA: contro Maciatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Ghomonia), Vaiolettura rossa (Mycosphaerella) 200-400 g.

FRUTTIFERI MINORI, NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g. In trattamenti primaverili 200 g.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 200-400 g.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 4 Kg per ettaro.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi), ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ecc.):

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-500 g.

- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 200-500 g.

- contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zuccchino, cetriolo 200-500 g.

- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolo 200-500 g.

- contro Peronospora dei cavoli e di altre crucifere 200-500 g.

- contro Peronospora della cipolla, del carciofo e del cardo 400-600 g.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 200-500 g.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi: 200-500 g.

CEREALI: contro Ruggine e Septoria: 200-500 g.

CULTURE FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticholatura e Septoria; per trattamenti estivi 200-500 g, per trattamenti invernali 800-1000 g.

RISO: per la lotta contro le Alighe delle risale intervenire alla prima comparsa delle alighe, impiegando 3-4 Kg per ettaro diuti in 200-300 o più litri di acqua.

CONCIE DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento, orzo, segale, avena, grano saraceno, miglio, ecc., esclusi mais, sorgo e riso): contro carie 150 g per 100 Kg di seme.

PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI: 5-10 Kg in 70-80 Kg di zolfo.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. L'OSSICLOR 50 PB MANICA va impiegato secondo i normali calendari di lotta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto). In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

Avvertenza: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Preparazione: stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a miscelare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetei, Buona Luigia D'Avanches, Butira Clairgeau, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso
Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto

OSSICLOR 50 PB MANICA® Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 50 PB MANICA®

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico	g. 50
(sotto forma di ossicloruro tetraramico)	
- Coformulanti q.b. a	g.100

**MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 10-20-50-100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

Foglio illustrativo

OSSICLOR 50 PB MANICA®**Anticrittogamico in polvere bagnabile****CARATTERISTICHE**

L'OSSICLOR 50 PB MANICA è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallo sotto forma di ossicloruro di rame. È indicato nella lotta contro: Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. È dotato di persistenza e resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE: contro Peronospora 200-500 g/ha. Effettuare i normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite. Contro l'Oidio aggiungere un antiodico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

- trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g;
- trattamenti da ingrossamento delle gemme a mazzetti affioranti 300-500 g;
- trattamenti da fine fioritura ad inizio caduta foglie 200 g.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali: nei trattamenti invernali dalla caduta foglie a fine inverno 800-1200 g, nei trattamenti a gemme rigonfie 600-800 g.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra 300-500 g.

AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Antracnosi e Fumaggine 400-500 g.

FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vailatura rossa (Mycosphaerella) 200-400 g.

FRUTTIFERI MINORI, NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g. In trattamenti primaverili 200 g.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 200-400 g.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4 Kg per ettaro.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ecc.):

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-500 g.
- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 200-500 g.
- contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zuccino, cetriolo 200-500 g.
- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 200-500 g.
- contro Peronospora dei cavoli e di altre crucifere 200-500 g.
- contro Peronospora della cipolla, del carciofo e del cardo 400-600 g.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 200-500 g.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi: 200-500 g.

CEREALI: contro Ruggine e Septoria: 200-500 g.

CULTURE FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Septoria: per trattamenti estivi 200-500 g, per trattamenti invernali 800-1000 g.

RISO: per la lotta contro le Alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-4 Kg per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento, orzo, segale, avena, grano saraceno, miglio, ecc., esclusi mais, sorgo e riso): contro carie 150 g per 100 Kg di seme.

PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI: 5-10 Kg in 70-80 Kg di zolfo.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. L'OSSICLOR 50 PB MANICA va impiegato secondo i normali calendari di lotta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto). In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Preparazione: stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a miscelare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Feiel, Buona Luigia D'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderli sfusi

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA**Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**

OSSICLOR BLU 50 PB MANICA® Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR BLU 50 PB MANICA®
Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico (sotto forma di ossicloruro tetrarameico)	g. 50
- Coformulanti q.b. a	g. 100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 g
1-2-5-10-25 Kg

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR BLU 50 PB MANICA è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallico sotto forma di ossicloruro di rame. È indicato nella lotta contro: Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternaria, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. È dotato di persistenza e resistenza al dilavamento.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. VITE: contro Peronospora 200-500 g/ha. Effettuare i normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite. Contro l'oidio aggiungere un antioidio specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOLOGNO: contro Ticchiolatura e Cancrì rameali:

- trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g;
- trattamenti da ingrossamento delle gemme a mazzetti affioranti 300-500 g;
- trattamenti da fine fioritura ad inizio caduta foglie 200 g.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulla varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corneo e Cancrì rameali: nei trattamenti invernali dalla caduta foglie a fine inverno 800-1200 g, nei trattamenti a gemma rigonfia 800-800 g.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra 300-500 g.

AGRUMI: contro Mai secco, Gommosi, Batteriosi, Antracnosi e Fumaggine 400-500 g.

FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Valcolatura rossa (Mycosphaerella) 200-400 g.

FRUTTIFERI MINORI, NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancrì rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g. In trattamenti primaverili 200 g.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 200-400 g.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4 Kg per ettaro.

ORTAGGI (cavoli, carciofi, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ecc.):

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-500 g.

- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 200-500 g.

- contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zucchino, cetriolo 200-500 g.

- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 200-500 g.

- contro Peronospora dei cavoli e di altre crucifere 200-500 g.

- contro Peronospora della cipolla, del carciofo e del cardo 400-600 g.

- contro OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 200-500 g.

- contro Antracnosi e Peronospora: 200-500 g.

- contro Peronospora e Septoria: 200-500 g.

COLTURE FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Septoria: per trattamenti estivi 200-500 g, per trattamenti invernali 800-1000 g.

RISO: per la lotta contro le Alighe della risale intervenire alla prima comparsa delle alighe, impiegando 3-4 Kg per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

CONCIE DELLE SEMENTI DI CEREALI

(trumento, orzo, segale, avena, grano saraceno, miglio, ecc., esclusi mais, sorgo e riso): contro carie 150 g per 100 Kg di seme.

PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI: 8-10 Kg in 70-80 Kg di zolfo.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. L'OSSICLOR BLU 50 PB MANICA va impiegato secondo i normali calendari di lotta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto). In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

Avvertenza: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Preparazione: stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a miscelare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (**) Abate Fetei, Buena Luigia D'Avranche, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderli sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

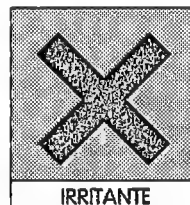
Etichetta formato ridotto

OSSICLOR BLU 50 PB MANICA® Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR BLU 50 PB MANICA®
Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico	g. 50
(sotto forma di ossicloruro tetraramico)	
- Coformulanti q.b. a	g.100



IRRITANTE

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 10-20-50-100 g Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

Foglio illustrativo

OSSICLOR BLU 50 PB MANICA®**Anticrittogamico in polvere bagnabile****CARATTERISTICHE**

L'OSSICLOR BLU 50 PB MANICA è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallo sotto forma di ossicloruro di rame. È indicato nella lotta contro: Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. È dotato di persistenza e resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE: contro Peronospora 200-500 g/hl. Effettuare i normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite. Contro l'Oidio aggiungere un antiodico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

- trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g;
- trattamenti da ingrossamento delle gemme a mazzetti affioranti 300-500 g;
- trattamenti da fine fioritura ad inizio caduta foglie 200 g.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameali.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali: nei trattamenti invernali dalla caduta foglie a fine inverno 800-1200 g, nei trattamenti a gemme rigonfie 600-800 g.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra 300-500 g.

AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Antracnosi e Fumaggine 400-500 g.

FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Valciatura rossa (Mycosphaerella) 200-400 g.

FRUTTIFERI MINORI, NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g. In trattamenti primaverili 200 g.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 200-400 g.

BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4 Kg per ettaro.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ecc.):

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-500 g.
- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 200-500 g.
- contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zuccino, cetriolo 200-500 g.
- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 200-500 g.
- contro Peronospora dei cavoli e di altre crucifere 200-500 g.
- contro Peronospora della cipolla, del carciofo e del cardo 400-600 g.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 200-500 g.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi: 200-500 g.

CEREALI: contro Ruggine e Septoria: 200-500 g.

COLTURE FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Septoria: per trattamenti estivi 200-500 g, per trattamenti invernali 800-1000 g.

RISO: per la lotta contro le Alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-4 Kg per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento, orzo, segale, avena, grano saraceno, miglio, ecc., esclusi mais, sorgo e riso): contro carie 150 g per 100 Kg di seme.

PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI: 5-10 Kg in 70-80 Kg di zolfo.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. L'OSSICLOR BLU 50 PB MANICA va impiegato secondo i normali calendari di lotta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto). In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

Avvertenza: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Preparazione: stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a miscelare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Felé, Buona Luigia D'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA
Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico g. 20
(sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrata)
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazioni cutanee ed oculari.

Terapia: gastrulisi con soluzione latte-albuminosa, se suprema elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La POLTIGLIA MANICA 20 PB è un fungicida in polvere bagnabile pronta all'uso a base di solfato neutralizzato nella calce ad azione preventiva, con notevole efficacia, persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. L'alto grado di micronizzazione e la perfetta combinazione rame-calce conferisce al preparato una neutralità, sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti. La POLTIGLIA MANICA 20 PB si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce.

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot, con azione collaterale contro la Muffa grigia (Botrytis) prima della fioritura alla dose di 700-800 g/ha, dopo la fioritura 800-1200 g/ha. Applicare il prodotto secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente dalla fioritura alla chiusura dei trattamenti.

POMACEE (MELO, PERO): contro Ticholatura, Cancri rameali, Ervinia, Maculatura bruna (Alternaria), Monilia e Septoriosi del pero, nei trattamenti eradicanti dalla caduta delle foglie (autunno-inverno) 1000-2000 g/ha, da ingrossamento gemme a mazzetti sfioranti 750-1250 g/ha, dall'allegagione ad inizio caduta foglia contro Ervinia, Ticholatura 500 g/ha.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO): contro Bolla, Corineo (Gommosi), Muffe (Monilia), Cancri rameali, nei trattamenti autunno-invernali 1200-2000 g/ha.

ACTINIDIA: contro marciume del colletto 800 g/ha (irrorare 10-15 litri di soluzione sulla parte basale del fusto); contro Escoriosi 500-600 g/ha alla caduta delle foglie

ALBICOCCO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri del legno effettuare trattamenti distanziati di 15 giorni 600-1000 g/ha.

NOCE: contro Batteriosi, Antracnosi, Cancri del legno con interventi a partire dalla pre-fioritura alla dose di 500-1200 g/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone (Oleobionio), Lebbra e Fumaggini con trattamenti alla ripresa vegetativa ed all'invaiatura dei frutti 4000-2000 g/ha.

AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, ecc.): contro Mal secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Marciume del colletto, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (all'invaiatura dei frutti) 800-3000 g/ha.

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (lampone, ribes, mirtillo, mora): contro Viaticatura rossa, Cancri, Antracnosi 600-1000 g/ha.

PATATA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, SEDANO, ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE (lattuga, scarola, cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radichetto, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, ecc.), ORTAGGI A FRUTTO (peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero), FAGIOLLO, PISELLO, ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, salsiccia, rutabaga, cicoria da radice, ecc.), ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.): contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Antracnosi, Ruggini 500-1000 g/ha.

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, Peronospora (nel pieno accrescimento e verso la raccolta) 7-10 Kg/ha.

TABACCO E OLEAGINOSE (sola, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo): contro Peronospora 5-7 Kg/ha.

RISO: contro Alghie verdi, intervenendo alla comparsa dell'attacco 6-8 Kg/ha fino ad una dose massima di 8-10 Kg/ha.

FLORICOLTURA (rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.): contro Peronospora, Ruggini, Ticholatura, Antracnosi, Septoriosi, Cancri 500-1000 g/ha.

PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI (conifere, cipresso, oleandro, ecc.): contro Cancri, Necrosi, Corineo (in primavera ed in autunno) 700-2000 g/ha.

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DEI CEREALI (escluso mais sorge e riso) 200 gr/q.le di seme.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro quindi non richiede l'aggiunta di calce.

La POLTIGLIA MANICA 20 PB va impiegata secondo i normali calendari di lotta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto).

In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscelabile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(*) Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fetei, Buona Lugia D'Avanches, Budira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Budira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto



Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- | | |
|---|--------------|
| - RAME metallico | g. 20 |
| (sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrata) | |
| - Coformulanti | q.b. a g.100 |

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA****MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**Stabilimento di produzione: **MANICA SpA - Via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (TN)**

Contenuto 10-20-50-100 g

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

Foglio illustrativo

POLTIGLIA MANICA® 20 PB

Anticrittogamico per uso agricolo
Solfato di rame neutralizzato nella calce
Polvere bagnabile pronta all'uso

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La POLTIGLIA MANICA 20 PB è un fungicida in polvere bagnabile pronta all'uso a base di solfato neutralizzato nella calce ad azione preventiva, con notevole efficacia, persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. L'alto grado di micronizzazione e la perfetta combinazione rame-calce conferisce al preparato una neutralità, sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti. La POLTIGLIA MANICA 20 PB si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce.

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot, con azione collaterale contro la Muffa grigia (Botritis) prima della fioritura alla dose di **700-800 g/hl**, dopo la fioritura **800-1200 g/hl**. Applicare il prodotto secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente dalla fioritura alla chiusura dei trattamenti.

POMACEE (MELO, PERO): contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Erwinia, Maculatura bruna (Alternaria), Monilia e Septoriosi del pero, nei trattamenti eradicanti dalla caduta delle foglie (autunno-inverno) **1000-2000 g/hl**, da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti **750-1250 g/hl**, dall'allegagione ad inizio caduta foglie contro Erwinia, Ticchiolatura **500 g/hl**.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo (Gommosi), Muffe (Monilia), Cancri rameali, nei trattamenti autunno-invernali **1200-2000 g/hl**.

ACTINIDIA: contro marciume del colletto **800 g/hl** (irrorare **10-15 litri** di soluzione sulla parte basale del fusto); contro Batteriosi **500-600 g/hl** alla caduta delle foglie.

NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri del legno effettuare trattamenti distanziati di **15 giorni 500-1000 g/hl**.

NOCE: contro Batteriosi, Antracnosi, Cancri del legno con interventi a partire dalla pre-fioritura alla dose di **500-1200 g/hl**.

OLIVO: contro Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini con trattamenti alla ripresa vegetativa ed all'invaiaura dei frutti **1000-2000 g/hl**.

AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, ecc.): contro Mal secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Marciume del colletto, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (all'invaiaura dei frutti) **800-3000 g/hl**.

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (lampone, ribes, mirtillo, mora): contro Vaiolatura rossa, Cancri, Antracnosi **500-1000 g/hl**.

PATATA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, SEDANO, ORTAGGI A FOGLIA Ed ERBE FRESCHE (lattuga, scarola, cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, ecc.), **ORTAGGI A FRUTTO** (peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucca, zucchini, melone, cocomero), **FAGIOLO, PISELLO, ORTAGGI A RADICE** (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, salsedra, rutabaga, cicoria da radice, ecc.), **ORTAGGI A BULBO** (aglio, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.): contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Antracnosi, Ruggini **500-1000 g/hl**.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, Peronospora (nel pieno accrescimento e verso la raccolta) **7-10 Kg/ha**.

TABACCO E OLEAGINOSE (sola, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo): contro Peronospora **5-7 Kg/ha**.

RISO: contro Algha verdi, intervenendo alla comparsa dell'attacco **6-8 Kg/ha** fino ad una dose massima di **8-10 Kg/ha**.

FLORICOLTURA (rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.): contro Peronospora, Ruggini, Ticchiolatura, Antracnosi, Septoriosi, Cancri **500-1000 g/hl**.

PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI (conifere, cipresso, oleandro, ecc.): contro Cancri, Necrosi, Corineo (in primavera ed in autunno) **700-2000 g/hl**.

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DEI CEREALI (escluso mais sorgo e riso) **200 gr/kg** di seme.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro quindi non richiede l'aggiunta di calce.

La POLTIGLIA MANICA 20 PB va impiegata secondo i normali calendari di lotta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto).

In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

Avvertenza: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fétel, Buona Luigia D'Avanches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dolt, Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA**Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**

IMPRESA

MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.

Etichetta normale e foglio illustrativo**DIGOTAN**

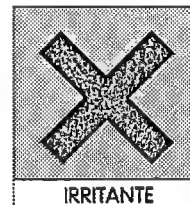
**INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO INSETTI
DELLE PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos metile 9,0 g (91,6 g/l)

Cofomulanti e solvente q. b. a 100,0 g

**NATURA DEL RISCHIO.**

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

MONTECHIMICA s.n.c.

Viale del Lavoro, 3 - GAMBUGLIANO (VI)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 40 – 50 – 75 – 100 ml

Lotto N° del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE.

DIGOTAN è un'insetticida indicato per la lotta contro: ditteri, coleotteri, lepidotteri e altri insetti che possono infestare piante ornamentali da giardino e da appartamento. Agisce rapidamente e conserva la sua azione per qualche tempo. Trattare solo in presenza di infestazioni e nelle ore più fresche della giornata e non sotto i raggi diretti del sole. Non si consiglia di trattare in fase preventiva.

MODALITA' D'IMPIEGO: si consiglia di usare DIGOTAN a seconda della gravità dell'infestazione nella dose di 40-60 ml di prodotto disperso in un litro di acqua. Per dosare il prodotto servirsi del misurino allegato alla confezione. Dopo essere stato disperso in acqua nella dose voluta DIGOTAN deve essere nebulizzato sulla vegetazione in modo uniforme usando atomizzatori od opportuni spruzzatori manuali o meccanici, evitando però lo sgocciolamento.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta formato ridotto e etichetta autoadesiva da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto

DIGOTAN

**INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO INSETTI
DELLE PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos metile	9,0 g	(91,6 g/l)
Coformulanti e solvente	q. b. a 100,0 g	



NATURA DEL RISCHIO.

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

MONTECHIMICA s.n.c.

Viale del Lavoro, 3 - GAMBUGLIANO (VI)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / **STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** - Stabilimento di Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 40 ml

Lotto N° del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso – La copia dell'etichetta autoadesiva in formato ridotto va applicata sul contenitore per l'applicazione del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IMPRESA

NATURAL PLANT PROTECTION S.A.

Carpovirusine

**Sospensione acquosa del virus della granulosi di *Cydia pomonella* (verme del melo)
Insetticida biologico altamente selettivo per la lotta alla carpocapsa del melo e del pero**

COMPOSIZIONE

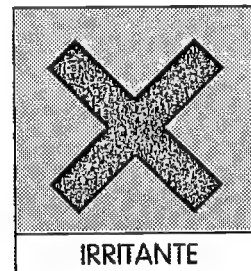
100 g. di prodotto contengono:

Baculovirus $6,7 \times 10^{11}$ GV (= $6,7 \times 10^{12}$ GV/l)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione: Natural Plant Protection - Route d'Artix - B.P. 80 - 64150 Noguères (F)

Officina di Produzione: Natural Plant Protection - 35, Avenue Léon Blum - 64000 Pau (F)

Distribuito da: SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto L 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: nell'animale da esperimento è sensibilizzante per la pelle e può provocare irritazione agli occhi. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CARPOVIRUSINE è un insetticida biologico liquido altamente selettivo a base di un virus specifico. Il prodotto agisce solo sulle larve di *Cydia pomonella* e svolge la sua attività esclusivamente per ingestione.

CARPOVIRUSINE è particolarmente indicato per la difesa integrata, non avendo nessuna attività aggressiva nei confronti di insetti utili.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Melo e Pero: la dose d'impiego è di 150 ml per 100 litri d'acqua, corrispondente a 1,5 litri/ha (10^{13} GV/ha). Il primo trattamento deve coincidere con la fuoriuscita delle prime larve. Osservare le comunicazioni degli Organi ufficiali sulle sommatorie termiche rilevate nelle varie località.

Effettuare i trattamenti successivi a turni fissi di 10-14 giorni, secondo l'andamento climatico stagionale. In periodi di giornate soleggiate e con temperature estive è indicato un intervallo di 10 giorni tra una applicazione e la successiva. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per le 48 ore dopo l'applicazione. Impiegare con motopompe a volume normale.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene. Preparare la poltiglia immediatamente prima del suo impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il CARPOVIRUSINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fungicidi.

Avvertenza: non utilizzare in forma concentrata. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TEME IL GELO

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO: conservare in ambiente fresco, asciutto con temperature non superiori a 25°C. Se conservato a temperatura di + 4°C il prodotto mantiene inalterata la sua attività per 2 anni.

IMPRESA
ORVITAL S.P.A.

COCCINOIL**INSETTICIDA ANTICOCCIDICO LIQUIDO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER
PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
Olio minerale (U.R. 95%) 80 g (688 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Durante l'applicazione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere procedere con i consueti interventi di pronto soccorso.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida a base di olio minerale bianco emulsionato specifico per la lotta contro le cocciniglie, le uova di afidi e di ragnetti rossi delle piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino. Prodotto utilizzabile anche come lucidante fogliare.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Agitare il flacone prima dell'uso. Come insetticida disperdere 2-3 ml di prodotto (utilizzando l'apposito dosatore) in un litro d'acqua (soluzione al 2-3‰), miscelare accuratamente e distribuire, a braccio teso, con uno spruzzatore la soluzione a distanza di circa 30 cm dalla vegetazione. Nebulizzare uniformemente la pianta evitando il gocciolamento. Se necessario ripetere il trattamento dopo 10 giorni. Nei trattamenti estivi applicare la mattina o la sera (evitare le ore più calde della giornata).

La dispersione così preparata si conserva per al massimo 24 ore.

COMPATIBILITA' Il prodotto va usato solo.

FITOTOSSICITA' Distanziare i trattamenti con prodotti a base di zolfo di almeno 15 giorni.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

OFFICINE DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)
I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 50, 75, 80, 100 ml

LOTTO n° del

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Etichetta per confezioni in formato ridotto**COCCINOIL**

**INSETTICIDA ANTICOCCIDICO LIQUIDO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER
PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95%) 80 g (688 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Durante l'applicazione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

OFFICINE DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 50, 75, 80, 100 ml

LOTTO n° del

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIAZIPLUS

**INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO
PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO**

DIAZIPLUS**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

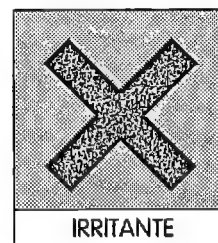
Diazinone puro 3,8 g (41,8 g/l)

Coformulanti e solventi q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Xi

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

OFFICINE DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.p.A. Fomovo S. Giovanni (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100 ml

LOTTO n° del

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Non usare nei locali dove si soggiorna o nelle camere da letto. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida a base di diazinone puro in formulazione liquido emulsionabile indicato per la lotta ai principali fitofagi quali afidi (pidocchi), tripidi, tetratredini, cicaline, bega del garofano, acari (ragnetti rossi), coleotteri, aleurodidi, bruchi, larve, ecc. che infestano le piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino. Il prodotto penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) uccidendo gli insetti annidati nella pianta.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Disperdere 10 ml di prodotto (utilizzando l'apposito dosatore) in 1 litro di acqua, miscelare accuratamente e con la soluzione ottenuta irrorare, a braccio teso, con uno spruzzatore a distanza di circa 30 cm dalla vegetazione. Nebulizzare uniformemente la pianta evitando il gocciolamento delle foglie. La dispersione così preparata si conserva per al massimo 24 ore. In caso di infestazioni gravi ripetere il trattamento dopo 4-5 giorni. Il prodotto può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno e anche in trattamenti di tipo preventivo (possibilmente 20-25 giorni prima della comparsa dell'insetto). Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata e preferibilmente la sera.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

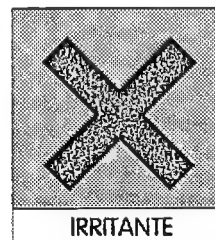
Etichetta per confezioni in formato ridotto

DIAZIPLUS	
INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Diazinone puro 3,8 g (41,8 g/l) Coformulanti e solventi q. b. a 100 g	Xi  IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.	
<i>ORVITAL S.p.A.</i> <i>Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)</i>	
Registrazione del Ministero della Sanità n° del	
OFFICINE DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE) I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)	
CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100 ml	
LOTTO n° del	
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO	
<u>PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</u>	

Etichetta per confezioni in formato ridotto da applicare sull'irroratore**DIAZIPLUS****INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO
PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
Diazinone puro 3,8 g (41,8 g/l)
Coformulanti e solventi q. b. a 100 g

Xi

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

**DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO***ORVITAL S.p.A.**. Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)***Registrazione del Ministero della Sanità n° del****OFFICINE DI PRODUZIONE**

Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)
I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100 ml**LOTTO n° del**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIAZISPRAY

INSETTICIDA AEROSOL PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

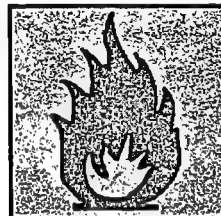
DIAZISPRAY**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro 0,65 g

Solventi, coformulanti e propellenti q. b. a 100 g

F+



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE

Tosvar S.a.s. – Pozzo d'Adda (MI)

CONTENUTO NETTO: 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 ml

LOTTO n° del

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare durante l'uso altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non applicare contro vento. Non usare nei locali dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50 °C. Non perforare, né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamme o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, diarrea, salivazione e sudorazione. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida a base di diazinone puro indicato per la lotta ai principali fitofagi quali afidi (pidocchi), tripidi, coleotteri, aleurodidi, bruchi, larve, acari (ragnetti rossi), ecc. che infestano le piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

MODALITA' D'IMPIEGO

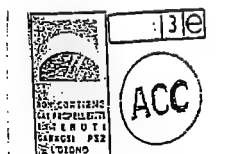
Agitare fortemente la bombola prima dell'uso. Irrorare in modo uniforme le parti verdi e legnose della pianta evitando il gocciolamento delle foglie. Nebulizzare mantenendo il braccio teso a una distanza di 30 cm dalla vegetazione. Trattare la mattina o la sera (evitare trattamenti in pieno sole). In ambienti chiusi non superare l'erogazione di 4-5 secondi. Effettuare i trattamenti preventivi ogni 20-25 giorni, quelli curativi (solo se persiste l'insetto) ogni 10 giorni fino alla scomparsa del fitofago.

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO



DISINFEST

**INSETTICIDA MICROGRANULARE CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO PER IMPIEGO FLOREALE
E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g (50 g/kg)

Cereali, adescanti e leganti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, diarrea, salivazione e sudorazione. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida in forma microgranulare specifico per la disinfestazione del terreno dai principali insetti quali formiche, larve, vermi, ecc. delle piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino. Particolarmente indicati l'impiego nei tappeti erbosi già dalla semina e nella disinfestazione di gerbere, gladioli, gigli e crisantemi. Il principio attivo (diazinone) è dotato di attività citotropica per cui penetra nei tessuti vegetali ed elimina gli insetti annidati.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Distribuire uniformemente il prodotto sul terreno o interrarlo leggermente nella dose di 5-8 g per m² (pari a 1/2 o 1 misurino dosatore) e di 2-3 g (pari a 1/4 misurino dosatore) per vasi di 15 cm di diametro. Aumentare le dosi proporzionalmente alla superficie trattata e al diametro dei vasi. Trattare all'atto della semina o del trapianto e in coltivazione anche in prossimità della pianta. Ripetere il trattamento se necessario a distanza di 15 giorni.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

OFFICINE DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 50, 100, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000 g

LOTTO n° del

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

FLOZEB

**ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO
PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO**

FLOZEB**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro) 23 g (230 g/kg)

Mancozeb puro 18 g (180 g/kg)

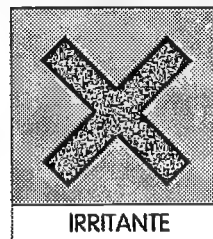
Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

Xi

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori e le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO NETTO: 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 g

LOTTO n° del

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciaccandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di sostanze attive le quali, separatamente, provocano i seguenti effetti:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrulosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti, e sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere bagnabile formulato sull'associazione di rame e mancozeb in grado di conferire ampio spettro d'azione contro le principali malattie crittogamiche quali oidio o mal bianco, ruggine, marciume, peronospora delle piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Disperdere 5 grammi di prodotto (pari a 1 misurino dosatore) per litro d'acqua; per ottenere una dispersione omogenea, aggiungere la quantità di prodotto in poca acqua fino ad avere una pasta fluida quindi aggiungere mescolando la parte rimanente di acqua per ottenere la concentrazione voluta. La dispersione così preparata si conserva per al massimo per 24 ore. Agitare accuratamente prima dell'uso e distribuire, a braccio teso, con uno spruzzatore la soluzione a distanza di circa 30 cm dalla vegetazione. Nebulizzare uniformemente la pianta evitando il gocciolamento delle foglie.

Il prodotto è ideale per trattamenti preventivi da effettuare durante tutto il periodo vegetativo ogni 7-10 giorni.

COMPATIBILITA' Il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

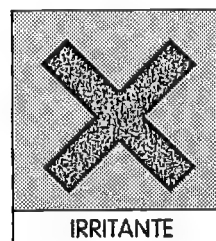
Etichetta per confezioni in formato ridotto**FLOZEB**

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Rame metallo (da ossicloruro) 23 g (230 g/kg)
Mancozeb puro 18 g (180 g/kg)
Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

Xi

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori e le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 g

LOTTO n° del

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

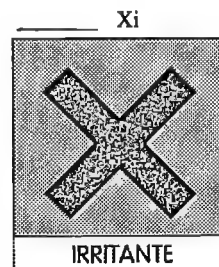
PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Etichetta per confezioni in formato ridotto**FLOZEB**

**ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI
GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Rame metallo (da ossicloruro) 23 g (230 g/kg)
Mancozeb puro 18 g (180 g/kg)
Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori e le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 g

LOTTO n° del

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

LUMESCA

ESCA LUMACHICIDA PER COMBATTERE LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metaldeide acetica pura 5 g (50 g/kg)
Coformulanti, inerti e adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALDEIDE: Sintomi: sostanza insolubile in acqua. Dose tossica uomo circa 50 mg/kg. Nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Lumachicida formulato con appositi supporti appetibili che attirano lumache, limacce e chiocciole e agendo per contatto e per ingestione ne determina una rapida eliminazione. Il prodotto si presenta sotto forma di pellet inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento e di particolare praticità di impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per terreni fortemente infestati distribuire il prodotto nella dose di 10-15 g per m² (pari al numero di 50÷75 pellet) uniformemente sulla superficie oppure localizzarlo nella zona di infestazione in mucchietti di 4-5 g (pari al numero di 20÷25 pellet); per vasi di 15 cm di diametro distribuire 4-6 g (pari al numero di 20÷30 pellet) di prodotto uniformemente sulla superficie. Per terreni debolmente infestati dimezzare le dosi precedentemente indicate. Effettuare i trattamenti preferibilmente la sera e dopo una pioggia o un'irrigazione. Se necessario fare una seconda applicazione alla scomparsa dei granuli.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

OFFICINE DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 g

LOTTO n° del

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

PULVOSAN**INSETTICIDA POLVERE SECCA PRONTO ALL'USO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO
PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure 0,4 g (4 g/kg)

Inerti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas e le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PIRETRINA: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Tremori, convulsioni, irritazione delle vie aeree, tosse, broncospasmo, ipertermia, sudorazione. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**CARATTERISTICHE**

Insetticida in polvere secca pronto all'uso che agisce per contatto e ingestione contro i principali insetti quali aleurodidi, psille, punteruoli, bruchi, cicale, coleotteri, tripidi e larve di molti insetti delle piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto sulla parte di vegetazione colpita dagli insetti creando uno strato omogeneo in modo da ricoprire uniformemente con la polvere. Trattare a braccio teso evitando di respirare le polveri. Ripetere il trattamento se necessario a intervalli di 8-10 giorni fino alla scomparsa dei parassiti.

ORVITAL S.p.A.*Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)***Registrazione del Ministero della Sanità n° del****OFFICINE DI PRODUZIONE**

Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800 g/ 1 kg**LOTTO n° del**

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO**

ZETASPRAY

FUNGICIDA AEROSOL PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

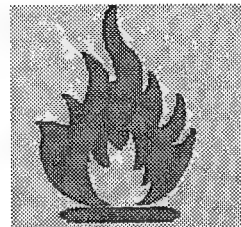
ZETASPRAY**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Propiconazolo puro 0,019 g

Solventi, coformulanti e propellenti q. b. a 100 g

F+



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE

Tosvar S.a.s. – Pozzo d'Adda (MI)

CONTENUTO NETTO: 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 ml

LOTTO n° del

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare durante l'uso altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non applicare contro vento. Non usare nei locali dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50 °C. Non perforare, né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamme o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PROPICONAZOLO: Sintomi: lesioni cutanee su base allergica, tosse, broncospasmo, irritazione bronchiale. In casi di ingestione sintomi di gastroenterite, nausea, vomito, diarrea e cefalea, segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a largo spettro d'azione indicato per la lotta a molti attacchi fungini delle piante verdi e da fiore in casa, balcone e giardino come oidio, ruggine, septoriosi. E' particolarmente efficace nei trattamenti sulla rosa. Il prodotto agisce per contatto e viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali. E' di lunga persistenza e pertanto può essere utilizzato anche in fase preventiva.

MODALITA' D'IMPIEGO

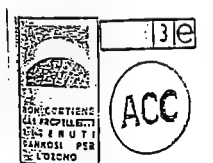
Agitare fortemente la bombola prima dell'uso. Irrorare in modo uniforme le parti verdi e legnose della pianta evitando il gocciolamento delle foglie. Nebulizzare mantenendo il braccio teso a una distanza di 30 cm dalla vegetazione. Trattare la mattina o la sera (evitare trattamenti in pieno sole). In ambienti chiusi non superare l'erogazione di 4-5 secondi. Effettuare i trattamenti preventivi ogni 20-25 giorni, quelli curativi (solo se persiste l'infestazione) ogni 10 giorni fino alla scomparsa della malattia.

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

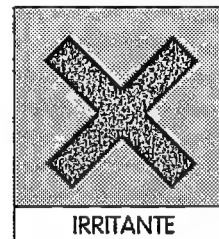


IMPRESA

OVERTY S.R.L.

Crittogreen
FUNGICIDA AEROSOL PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione	
Mancozeb	0,14 g
Dinocap	0,02 g
Propellenti, emulsionanti, acqua q.b. a	100 g



Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi. Contiene 10% in massa di componenti infiammabili.

Contenuto netto 250 ml

335	e	3
------------	----------	----------

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

OVERTY S.r.l. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento:

INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DINOCAP Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. **MANCOZEB** Sintomi: eritema, dermatiti, congiuntivite irritativa, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE: CRITTOGREEN è un prodotto a base acqua che per la particolare composizione combatte le principali malattie crittogamiche delle piante ornamentali e da fiore, in particolare oidio o mal bianco, peronospora, ruggine, ticchiolatura ed altri agenti di marciume. CRITTOGREEN può essere impiegato anche sulle piante più delicate.

MODALITÀ D'IMPIEGO: non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Spruzzare solo sopra e sotto le foglie e tenendo la bombola ad una distanza di circa 40-50 centimetri dalla pianta. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta, con moto uniforme, senza giungere a fa gocciolare le foglie (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripeterli ad intervalli di 7-8 giorni. Non eseguire assolutamente i trattamenti nelle ore più calde della giornata ed evitare di impiegare il prodotto con temperature superiori ai 30°C.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

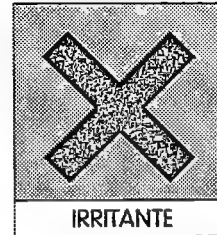
Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO - NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO
NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

AL

Crittogreen P.B.**Fungicida in polvere bagnabile per piante ornamentali****Composizione**

Zolfo puro	28 g
Rame metallico puro da Ossicloruro di Rame (al 56% di rame)	4.8 g
Bagnanti ed inerti	q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Contenuto netto 100 g e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: OVERTY S.r.l. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

Terranalis S.r.l. - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillammina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

CRITTOGREEN P.B. previene e combatte le malattie crittogamiche delle piante ornamentali e da fiore (Oidio o Mal bianco, Peronospora, Ruggine, Ticchialatura ed altri agenti di marciumi). Per la sua particolare composizione può essere usato senza pericolo anche sulle piante più delicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le piante in piena terra e in vaso: diluire il contenuto di 1 misurino (5 g) di CRITTOGREEN P.B. polvere in 1 litro di acqua e con tale soluzione irrorare le foglie, utilizzando lo spruzzatore. Per prevenire la comparsa di malattie crittogamiche è consigliabile somministrare il CRITTOGREEN P.B. ogni 10 giorni circa.

Nel caso si debbano combattere infezioni in atto, le applicazioni vanno ripetute ogni 7-8 giorni.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

Idrofeni**INSETTICIDA ACARICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI****Composizione**

Malathion	0.5 g
Dicofol	0.15 g
Propellenti, emulsionanti, acqua	q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi. Contiene 10% in massa di componenti infiammabili.

Contenuto netto 250 ml

270

e

3

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

OVERTY S.r.l. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato**Partita n.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

MALATHION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

DICOFOL Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: IDROFENI è un insetticida a base acqua appositamente studiato per combattere prontamente tutti i parassiti animali (afidi o pidocchi, ragnetti, cimici, cocciniglie, tripidi ecc.) dannosi alle piante ornamentali e da fiore negli appartamenti e nei giardini. Le piante trattate vengono protette a lungo e non sono danneggiate dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO: Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Spruzzare solo sopra e sotto le foglie e tenendo la bombola ad una distanza di circa 40-50 cm dalla pianta. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta, con moto uniforme, senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata e su piante giovani.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO**NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO****NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO**

AL

Lumagreen**LUMACHICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI**

Composizione

Metaldeide acetica 5 g

Attrattivi e coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale. Non operare contro vento.

Contenuto netto **200 g e**

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: OVERTY S.r.l. – S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione

TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Lumagreen è indicato per combattere molluschi gasteropodi (lumache, limacce e chiocciole) nocivi alle piante. La formulazione granulare rende il preparato pronto per l'uso e di facile spargimento. Inoltre i granuli, colorati per attirare i molluschi, si sciolgono lentamente esplicando un'azione prolungata nel tempo. Il lumagreen agisce per ingestione e non presenta alcuna fitotossicità per le colture trattate.

Non danneggia per nulla le piante ed esplica un'azione prolungata nel tempo.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Distribuire 10-15 granuli (pari a circa 1 g) per mq. vicino alle piante, preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione. Per piante in vaso da 30 cm di diametro distribuire 3-5 granuli (pari a circa 0.3 g).

COMPATIBILITÀ: il prodotto va usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Luxigreen**INSETTICIDA ANTICOCCIDICO PER PIANTE ORNAMENTALI**

Composizione

Olio minerale

g. 10

Acqua, emulsionanti, propellenti q.b. a

g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi. Contiene 10% in massa di componenti infiammabili.

Contenuto netto 200 ml**270****e****3****Contenuto netto 250 ml****335****e****3****Contenuto netto 300 ml****405****e****3****Contenuto netto 400 ml****520****e****3****Contenuto netto 500 ml****650****e****3****Contenuto netto 600 ml****800****e****3**

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

OVERTY S.r.l. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato**Partita n.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

LUXIGREEN, ad azione insetticida, è particolarmente efficace per combattere le diverse specie di cocciniglie e le uova degli acari che infestano comunemente le piante ornamentali e da fiore.

MODALITA' D'IMPIEGO

Non usare il prodotto in quantità eccessiva o impropria. Applicare il prodotto sulle fronde azionando la valvola a piccoli spruzzi successivi e dirigendo il getto sopra e sotto le foglie da una distanza di circa 40-50 centimetri, senza giungere a farle gocciolare. Trattare preferibilmente nelle ore meno calde della giornata, evitando il pieno sole.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO**NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO****NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO****AL**

OLIGREEN**INSETTICIDA ANTICOCCIDICO PER PIANTE ORNAMENTALI****Composizione**

Olio minerale paraffinico

g 80 (680 g/l)

Acqua ed emulsionanti

q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne – Non ingerire – Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle – Dopo la manipolazione e in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Sede legale:

OVERTY S.r.l. – S. Giorgio di Piano (Bologna)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.l. – Renazzo di Cento (FE)

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: **100 ml e**

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: OLIGREEN combatte cocciniglie ed uova di acari.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

10 ml di OLIGREEN (pari al contenuto di 1 tappo e mezzo) in 1 litro d'acqua da preparare nel modo seguente: versare 10 ml in 100 ml d'acqua, agitare energicamente e successivamente versare acqua sino ad ottenere 1 litro di soluzione pronta per l'uso. Distribuire con spruzzatore. Preparare sempre e solo il quantitativo necessario per l'impiego immediato.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Polvin**POLVERE INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI**

Composizione:

Malation puro 5 g

Eccipienti polverulenti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Contenuto netto 100 – 200 – 500 g 1 kg e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: OVERTY S.r.l. – S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MALATION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Elimina afidi, acari, tripidi, tingidi, larve di lepidotteri e tutti i più comuni insetti delle piante ornamentali e da fiore.

MODALITA' D'IMPIEGO

Contro gli insetti della parte aerea: Spargere il prodotto in modo uniforme sulle piante avendo cura di non toccare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza sopra la pianta.

Contro gli insetti terricoli: Dopo aver inumidito il terreno, spargere il prodotto in modo uniforme avendo cura di non calpestare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza. Annaffiare dopo il trattamento. Non utilizzare all'aperto in caso di vento. Per l'uso su piante da vaso avere cura di non spargere il prodotto fuori dal vaso.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA

PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.

SULFURENE

**Antioidico in polvere secca
con azione fisica collaterale contro la muffa grigia dell'uva,
efficace inoltre contro l'acaro rugginoso del pomodoro**

Composizione: 100 g di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 35
Bentonite e altri coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto della pelle
NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.
- Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

- In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSE INDICATIVA: 25/35 kg per ha.

IMPIEGO: Trattamenti a secco in pieno campo:

- VITE: Oidio Trattamenti pre-fioritura (germogliamento)
 " post-fioritura (subito dopo)
 " post-fioritura (prima che il grappolo serri).
- POMACEE E DRUPACEE: Mal Bianco in trattamenti pre e post fioritura.
- POMODORO: Acaro rugginoso, dalla prefioritura in poi ogni 7-10 gg.
- FRAGOLA: Oidio
- COLTURE ORTIVE (pisello, fagiolo, carciofo, cetriolo, cipolla, patata): Oidio.
- ORNAMENTALI (rosa, garofano): Oidio.

Per la presenza della Bentonite, sostanza naturale fortemente igroscopica svolge una azione "fisica" contro la "muffa grigia" (Botrytis cinerea) dell'uva.

Azione complementare nei trattamenti contro la Peronospora della vite e la Ticchialatura delle pomacee.

Il prodotto è una polvere diversa dai comuni Zolfi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità, si fissa su tutte le parti della pianta, svolgendo anche un'azione essiccante.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

COMPATIBILITA': raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA': Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di melo perché su queste è dannoso: Commercio, Golden delicious, Jonathan, Rome beauty, Stayman, Cohele Brams. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od olii minerali. Non trattare nelle ore più calde della giornata. Diminuire le dosi sulla varietà Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITA': il contatto e l'irrorazione prolungati possono causare in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e della mucosa.

- Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PASQ. MORMINO & FIGLIO s.r.l.

Officina di Produzione: Termini Imerese (PA)

Registrazione n. 1903 del Ministero della Sanità del 10/04/1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti

Taglie: kg 25, kg 10, kg 5, kg 1.
Partita N°

IMPRESA

PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE

fitex

Fungicida sistemico e di contatto

Tipo di formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 1%
ZOLFO (esente da Selenio) puro 30%

Frasi di rischio : irritante per gli occhi

Consigli di prudenza : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -

Non respirare polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

- Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile mostrargli l'etichetta

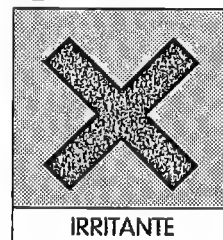
PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron, 10 - Bologna (Italia)

IL CONTENITORE NON PUOI ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA)

Peso netto: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10 PARTITA N.

Registrazione Ministero della Sanità N. del



INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. - Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Campi e Modalità d'impiego

Il fitex è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, dato dall'unione di due p.a., il Miclobutanil e lo Zolfo

Viene impiegato sulle seguenti colture :

Vite - contro l'Oidio e il Marciume nero (Black-rot) alla dose di 200-300 g/hl d'acqua ad intervallo di 10-14 giorni a seconda della intensità delle malattie e della differente suscettibilità varietale.

Pesce - contro l'Oidio alla dose di 350-400 g/hl iniziando alla scamicatura del frutto e proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni

Melo - contro l'Oidio alla dose di 350-400 g/hl ad intervalli di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della intensità della malattia. Contro la Ticchiolatura alla dose di 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto. Inoltre possiede azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità dei frutti.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - trattare in pieno campo contro l'Oidio alla dose di 350 - 400 g/hl d'acqua, alla prima comparsa della malattia e proseguire ad intervalli di 8 - 10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riferite sono per trattamenti a volume normale, con bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia; in caso di trattamenti a basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosfororganici o carbammati. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta -

Nocività : il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchini, cetriolo, 7 giorni per il pesce e 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Smaltire secondo le norme vigenti

METAKIM

INSETTICIDA-ACARICIDA

METAKIM

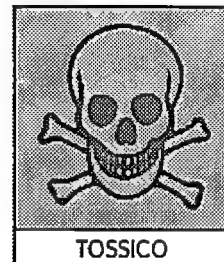
COMPOSIZIONE:

- METIOCARB puro g. 50
- Coadiuvanti qb a 100

Frasi di rischio: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. non respirare le polveri. evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. usare indumenti protettivi e guanti adatti. in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta). non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron, 10 - Bologna (Italia)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10.

stabilimento di produzione: Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broccospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleeni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il METAKIM è un insetticida - acaricida che agisce non sistemico, che agisce per contatto ed ingestione contro diversi parassiti, quali contro la Carpocapsa, le Cicaline, le Tignole, i Fillominatori, larve di Lepidotteri in genere, la Psilla, gli Afidi, la Dorifora, i Ragnetti gialli (con azione secondaria contro i Ragnetti rossi), Frankliniella occidentalis.

Le colture trattate sono: vite - barbabietola da zucchero - cavoli - cetriolo - cocomero - drupacee - fragola - melanzana - melone - patata - pomacee.

Dose d'impiego: 0,2% (200 grammi in 100 litri di acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Inoltre di effettua la Concia mais e barbabietola: 1 Kg di prodotto per quintale di seme e per far aderire alle cariossidi il prodotto, bisogna provvedere ad inumidirle preventivamente impiegando mezzo litro (per ogni quintale) di latte magro o acido o anche intero o altra sostanza con azione collante; non si debbono impiegare olii che possono influire negativamente sulla germinabilità.

Il collante si distribuisce sulla semente su cemento o plastica (materiali non porosi) continuando a rimescolarla (ad esempio: con un rastrello); quindi si distribuisce il prodotto in polvere (senza diluirlo) continuando a mescolare in modo che tutte le cariossidi siano uniformemente impolverate. La concia può essere eseguita anche in una betoniera od altri apparecchi.

N.B. I semi trattati e residuati dalla semina non possono essere destinati alla alimentazione umana o del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Sulla varietà di melo soggette alla rugginosa dei frutti (Golden Delicious, ad esempio) è consigliabile non miscelarlo con prodotti liquidi. La concia della cariossidi di mais può essere effettuata anche se sono state precedentemente trattate con TMTD o Captano.

Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto nel periodo della fioritura e, limitatamente alla pomacee, fino a 30 giorni dopo.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni ... uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

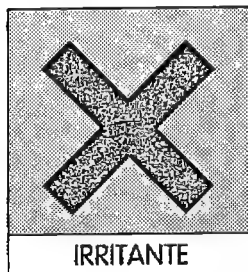
DA NON VENDERSI SFUSO - CONSERVARE ALL'ASCIUTTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.

INDAR® 3EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**
COMPOSIZIONE:
 FENBUCONAZOLO puro.....g 3 (30g/l)
 Coformulantiq.b. a g 100
 contiene Cicloesanone

**R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE
 R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO
 CON LA PELLE**

 S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini
 S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 S 23 - Non respirare i vapori
 S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8814 del 4/04/1996

Partita No

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONFEZIONATO DA:
 -Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Stabilimento di Apria (LT)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

 -Sipcam S.p.A.
 Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

 -Scam S.r.l.
 Stabilimento di Modena
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

 -Agriformula S.r.l.
 Stabilimento di Paganica (AQ)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

 -Diachem S.p.A. - U.P. Sifa
 Stabilimento di Caravaggio (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

 -Diachem S.p.A.
 Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

 -Sikim S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5
NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA**PRECAUZIONI PARTICOLARI:** evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneli.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1000 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antiodio tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 100 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1500 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 100-120 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 80 ml/hl (dose minima per ettaro: 1200 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesce - Contro la monilia in fioritura: 120 ml/hl (dose minima per ettaro: 1800 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 170 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 170 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamicatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 120 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 170 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 170 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamicatura del frutto. Contro la ruggine (*Tranzschella pruni-spinosae*) del susino: 170 ml/hl al primo apparire delle pustole. Eseguire un secondo trattamento a distanza di 2-3 settimane, se necessario.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 170 ml/hl (o 1,7 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabetola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 3,4 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

L'Indar 3EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. E' nocivo per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti


DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

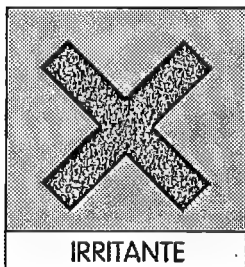
INDAR® 5EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro.....g 5 (50g/l)
Coformulantiq.b. a g 100
contiene Cicloesanone



R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE
R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO
CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 - Non respirare i vapori
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
S 38/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8742 del 23/03/1995

Partita No

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Stabilimento di Aprilia (LT)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Sipcam S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Scam S.r.l.
Stabilimento di Modena
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Agriformula S.r.l.
Stabilimento di Paganica (AQ)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Diachem S.p.A. - U.P. Sifa
Stabilimento di Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Diachem S.p.A.
Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Sikim S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un anibidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antitichiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamicatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (*Sphaerotheca pannosa*): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamicatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabetola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'INDAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a base di ziram.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

PANIL® 80 EDF

© Panil è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE:

PROPANIL puro.....80 %

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: il PANIL 80 EDF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il PANIL 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Lo PANIL 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30 % di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

- | | |
|--|------------------|
| A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: | 4 Kg per ha. |
| B. Giavone con 3-4 foglie: | 5,5 Kg per ha |
| C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: | 7-8,5 Kg per ha. |

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il PANIL 80 EDF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Il PANIL 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL 80 EDF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato

- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| - Giavone 1-2-3 foglie: | 5,5 Kg/ha di PANIL 80 EDF (anziché 4) |
| - Giavone 2-3-4 foglie: | 7 Kg/ha di PANIL 80 EDF (anziché 5,5) |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il PANIL 80 EDF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate il PANIL 80 EDF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Lo PANIL 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con PANIL 80 EDF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
EXWOLD TECHNOLOGY
Stab. di Stockton on Tees, Gran Bretagna

PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

ROHM AND HAAS ITALIA Srl
Via della Filanda
20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.

SIMITAR®

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro.....g 5 (50g/l)
Coformulantiq.b. a g 100
contiene Cicloesanone

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE
R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO
CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
S 36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.
S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita No.....

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8741 del 23/03/1995

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

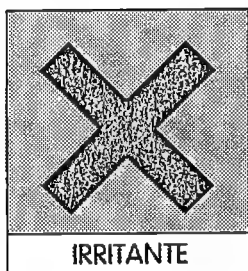
CONFEZIONATO DA:

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Stabilimento di Aprilia (LT)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Sipcam S.p.A.
Stabilimento di Selerano sul Lambro (LO)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Scam S.p.A.
Stabilimento di Modena
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa
Stabilimento di Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5



NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antifungo tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticcholatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesce - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamicatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (*Sphaerotheca pannosa*): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamicatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SIMITAR è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordelese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

SIMITAR® 5EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro.....g 5 (50g/l)
Coformulantiq.b. a g 100
contiene Cicloesanone

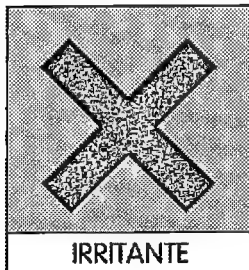
PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa
Stabilimento di Caravaggio (BG)
-Scam S.r.l.
Stabilimento di Modena
-Sikim S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5



R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE
R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
S 23 - Non respirare i vapori
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9694 del 21.07.1998

Partita No

PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antiodico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di razzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infestazioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antitocchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesce - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamicatura del frutto. **Albicocco, Susino, Ciliegio** - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (*Sphaerotheca pannosa*): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamicatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SIMITAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a base di ziram.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

IMPRESA

SARIAF S.P.A.

AGRUMOL GIARDINI

Tipo di formulazione : emulsione

Insetticida per impiego floreale e di giardinaggio domestico
per uso domestico da appartamento e giardino

COMPOSIZIONE:

Olio minerale bianco (U.R. 95%) g 80

Emulsionanti .q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGRUMOL GIARDINI è un prodotto fitosanitario Insetticida per impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento e giardino particolarmente attivo nei confronti delle cocciniglie.

DOSI D'IMPIEGO: irrorazioni effettuate impiegando una comune pompetta spruzzatrice (1 lt), stemperare in poca acqua 10 ml di prodotto e portare quindi al volume di 1 litro. L'intero contenuto del tubetto consente la preparazione di 10 litri di soluzione. Osservare una distanza di almeno 15 giorni fra un trattamento a base di AGRUMOL GIARDINI e un trattamento a base di prodotti contenenti zolfo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE : Agrokimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO NETTO DEL PREPARATO: 100 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - Smaltire secondo le norme vigenti**

**"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO"**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

AGRUMOL GIARDINI

Tipo di formulazione : emulsione

Insetticida per impiego floreale e di giardinaggio domestico
per uso domestico da appartamento e giardino

COMPOSIZIONE:

Olio minerale bianco (U.R. 95%)g 80
Emulsionanti .q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciaccuandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) - Via S. Silvestro,1

OFFICINA DI PRODUZIONE : Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO NETTO DEL PREPARATO: 100 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.:

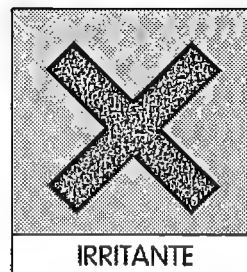
DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - Smaltire secondo le norme vigenti**

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

IDROSOLFO RAMATO GIARDINI

fungicida per impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico
da appartamento e giardino domestico
tipo di formulazione : polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Rame metallo
(sotto forma di ossicloruro)..... g 4,8
Zolfo puro bentonitico
(esente da selenio) g 28
Coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciaccandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame da ossicloruro 4,8%; Zolfo 28% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Zolfo: -
Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'IDROSOLFO RAMATO GIARDINI è un fungicida per impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento e giardino impiegato contro ruggini, oidi e malattie crittogamiche in genere

dosi e modalità d'impiego: stemperare 5-6 grammi di prodotto (pari ad un tappo del misurino raso) in 1 litro d'acqua e irrorare la parte aerea delle piante da proteggere con una comune pompetta spruzzatrice.

da non applicare con mezzi aerei

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per i pesci.

E' necessario fare i trattamenti con IDROSOLFO RAMATO GIARDINI a distanza di almeno 15 giorni dai trattamenti fatti con oli bianchi (AGRUMOL GIARDINI).

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. "Da non impiegare in agricoltura e su piante destinate all'alimentazione"

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE : Agrochimica Faentina spa - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.:

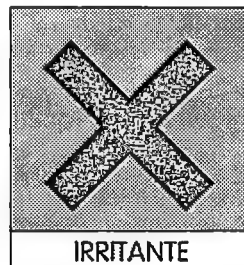
DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

**"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO"**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

IDROSOLFO RAMATO GIARDINI

fungicida per impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico
da appartamento e giardino domestico
tipo di formulazione : polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Rame metallo
(sotto forma di ossicloruro)..... g 4,8
Zolfo puro bentonitico
(esente da selenio) g 28
Coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame da ossicloruro 4,8%, Zolfo 28% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Zolfo: -
Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE : Agrochimica Faentina spa - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

OXIDOR - FL

diserbante selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Oxadiazon puro g 33,4 (=370g/l)
Coadiuvanti q. b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: OXIDOR - FL è un diserbante selettivo efficace sulle seguenti erbe infestanti:

Oxalis spp (Acetosella), Atriplice patula (Atriplice maggiore), Burtomus umbellatus (Giunco fiorito), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Senecio vulgaris (Erba calderina), Euphorbia spp. (Euforbia), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Fumaria officinalis (Fumaria), Alisma plantago (Cucchiaio), Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Amaranthus spp., Solanum nigrum (Erba morella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Heteranthera limosa (Eterantere), Heteranthera reniformis (Eterantere), Panicum spp, Galisoga parviflora (Gallisoga), Echinochloa c. galli (Giavone comune), Echinochloa spp. (Giavoni), Mercurialis annua (Mercorella), Papaver rhoeas (Papavero), Poa pratensis (Poa), Raphanus raphanistrum (ravanella selvatica), Rumex spp (Rumice), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Scirpus spp., Sinapis arvensis (Senape) Veronica spp (Veronica), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Anagallis arvensis (Anagallide), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Stachys annua (Stregona annuale).

Le seguenti erbe infestanti risultano meno sensibili al formulato:

Avena spp (Avena selvatica), Galium aparine (Attaccamani), Abutilon theophrasi (Cencio molle), Agropirum repens (Falsa gramigna), Poa annua (Erba fienarola), Bidens tripartita (Forbicina), Xanthium italicum (Lappa), Lolium spp. (Loglio)

Erbe infestanti resistenti:

Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico), Carex spp (Carice), Stellaria media (Centocchio), Cyperus rotundus (Cipero), Agrostemma githago (Gittaione), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Taraxacum officinale (Soffione), Sorghum halepense (Sorghetto), Cirsium arvense (Stoppione)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO: dose: 0,70-1,3 l/ha contro Heteranthera limosa (Eterantere), Heteranthera reniformis (Eterantere), Echinochloa c. galli (a nascita precoce) (Giavone comune), Alisma plantago (Cucchiaio da seme). Il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire prima della semina, su terreno asciutto, dopo aver preparato il letto di semina; allagare la risaia, attendere 1-2 giorni e quindi seminare il riso.

SOIA E GIRASOLE: dose: 1,5 l/ha contro graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.). Anche su queste colture il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

AGLIO: dose 1-2 l/ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

CARCIOFO, CAVOLFIOR, CICORIA, FINOCCHIO, INDIVIA, LATTUGA, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO, TABACCO: dose 1-2 l/ha solo su colture trapiantate prima del trapianto e in pre-emergenza delle infestanti.

GAROFANO: dose 1,5-2 l/ha dopo la messa a dimora delle talee, in pre-emergenza delle infestanti (si può trattare anche dopo una sarchiatura) contro il Vilucchio 5-6,5 l/ha.

ASPARAGO: contro il Vilucchio alla dose di 5-6,5 l/ha prima dell'emergenza dei turroni

CARCIOFO: contro l'Acetosella nelle carciofaie alla dose di 5-6,5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti.

VITE, OLIVO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, ACTINIDIA, PIOPPO:

- vivai: dose 5-6,5 l/ha trattare prima della ripresa vegetativa. non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

- piante in produzione: dose 2,5 l/ha contro infestanti annuali e 6,5 l/ha contro convolvolo. Su vite intervenire solo su piante in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa sulle piante a foglia caduca.

Durante il trattamento evitare di colpire la vegetazione o parti non lignificate. Non lavorare il terreno dopo il trattamento e in caso di siccità intervenire con una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

In tutte le applicazioni utilizzare volumi d'acqua di 200-400 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

In caso di pioggia battente, dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguente leggera ustione. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turroni possono presentare leggere incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano l'emergenza della soia possono manifestarsi fallanze della stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SARIAF spa - Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: Terranalis srl - via Bixio - Cento (FE) / United Phosphorus Ltd - Sandback - Chesire (UK) / Diachem spa - U.P. SIFA, S.S. Padana sup. km 110 - Caravaggio (BG) / Sipcarn spa - Salerno sul Lambro (LO)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO -
L1 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

TIOFLOR - DF

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e fioricoltura.

Composizione - 100 gr di prodotto contengono :

-ZOLFO puro (esente da selenio) gr. 80
-Disperdenti , bagnanti q. b.a gr. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e protetto dal gelo.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza** : consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA : trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e postfiorali: gr. 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI : Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE-SOIA-TABACCO : Kg. 4-6/Ha.

VIVAI Di PIOPPO : gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI : gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. di acqua per chilo di TIOFLOR - DF e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': TIOFLOR - DF può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SARIAF spa - Via .S.Silvestro 1 - Faenza (RA)

Registrazione n. dei del Ministero della Sanita'

Officina di produzione : RAG Additive GmbH - Werk Stulln, Werksweg 2 - D-92551 STULLN (Germania)

IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
SCAM S.R.L.

ACARCID

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICOFOL puro	g	15,39	(= 148 g/l)
- TETRADIFON puro	g	7,56	(= 73 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100	

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

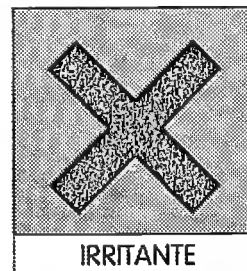
TERRANALISI Srl - Via IV Novembre 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Distribuito da: TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

L 0,010 - 0,020 - 0,100 - 0,200 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 20

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TETRADIFON- ——. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ACARCID è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida è esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura.

Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite (uva da vino): contro il raghetto giallo (*E. carpini vitis*), raghetto rosso (*P. ulmi*, *T. urticae*) e l'eriofide.

Agrumi: contro il raghetto rosso (*P. ulmi*, *P. citri*, *T. urticae*, *E. pruni*, *E. sheldoni*) ed eriofide (*E. pyri*).

Cocomero - Melone - Zucca - Zucchini - Cetriolo - Luppolo - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali: contro il raghetto rosso (*P. ulmi*, *T. urticae*).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ACARCID è incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20

ACARCID

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICOFOL puro	g	15,39	(= 148 g/l)
- TETRADIFON puro	g	7,56	(= 73 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100	

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

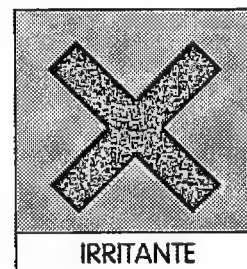
Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI Srl - Via IV Novembre 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Distribuito da: TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

ml 10 - 20



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TETRADIFON- ——. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

ACARCID

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ACARCID é un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida é esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID é dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui é capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite (uva da vino): contro il raghetto giallo (*E. carpini vitis*), raghetto rosso (*P. ulmi*, *T. urticae*) e l'eriofide.

Agrumi: contro il raghetto rosso (*P. ulmi*, *P. citri*, *T. urticae*, *E. pruni*, *E. sheldoni*) ed eriofide (*E. pyri*).

Cocomero - Melone - Zucca - Zucchini - Cetriolo - Luppolo - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali: contro il raghetto rosso (*P. ulmi*, *T. urticae*).

COMPATIBILITA': l'ACARCID é incompatibile con la Dodina e le Poltigie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ALBENE GIARDINO

INSETTICIDA A BASE DI OLIO PER UN IMPIEGO ESCLUSIVO FLOREALE
IN GIARDINO DOMESTICO E PER PIANTE DA APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio Bianco (residuo insulfonabile minimo 95%) = g 80 (= 696 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

ALBENE GIARDINO un'insetticida polivalente a base di olio minerale bianco neutro ad alto grado di insulfonabilità (superiore al 95%), per un impiego floreale in giardino od in appartamento. Esplica la sua azione per contatto e per asfissia su insetti, acari e loro uova. E' particolarmente attivo contro Cocciniglie (*P. pentagona*, ecc.) e Raghetto rosso (*T. urticae*, *P. ulmi*).

ALBENE GIARDINO si usa versando 30 ml / litro d'acqua (pari ad un misurino pieno) spruzzando, con l'utilizzo di un normale spruzzatore, uniformemente tutta la pianta.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti zolfo, polisolfuri, captano, folpet, dinocap, tiram, dicloran, propargite, triclorfon.

Intervallo fra le singole applicazioni: in determinati periodi (primavera-autunno) è consigliabile effettuare due trattamenti con un intervallo di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

FITOTOSSICITA': incompatibile con lo zolfo. Distanziare i trattamenti di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: da non applicare in agricoltura e comunque su piante destinate all'alimentazione.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl

Distribuito da: Geogreen Srl Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: ml. 10/20/50/100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10-20-50-100

ALBENE GIARDINO

INSETTICIDA A BASE DI OLIO PER UN IMPIEGO ESCLUSIVO FLOREALE
IN GIARDINO DOMESTICO E PER PIANTE DA APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio Bianco (residuo insulfonabile minimo 95%) =	g 80 (= 696 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl

Distribuito da: Geogreen Srl Via Piana, 16 – Castiglion del Lago (PG)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: ml. 10/20/50/100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

ALBENE GIARDINO

**INSETTICIDA A BASE DI OLIO PER UN IMPIEGO ESCLUSIVO FLOREALE
IN GIARDINO DOMESTICO E PER PIANTE DA APPARTAMENTO**

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

ALBENE GIARDINO un'insetticida polivalente a base di olio minerale bianco neutro ad alto grado di insulfonabilità (superiore al 95%), per un impiego floreale in giardino od in appartamento. Esplica la sua azione per contatto e per asfissia su insetti, acari e loro uova. E' particolarmente attivo contro Cocciniglie (*P. pentagona*, ecc.) e Raghetto rosso (*T. urticae*, *P. ulmi*).

ALBENE GIARDINO si usa versando 30 ml / litro d'acqua (pari ad un misurino pieno) spruzzando, con l'utilizzo di un normale spruzzatore, uniformemente tutta la pianta.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti zolfo, polisolfuri, captano, folpet, dinocap, tiram, dicloran, propargite, triclofon.

Intervallo fra le singole applicazioni: in determinati periodi (primavera-autunno) è consigliabile effettuare due trattamenti con un intervallo di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

FITOTOSSICITA': incompatibile con lo zolfo. Distanziare i trattamenti di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: da non applicare in agricoltura e comunque su piante destinate all'alimentazione.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CIMORAM

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro	g	4
- Rame metallo puro (sottoforma di ossicloruro)	g	38
- Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

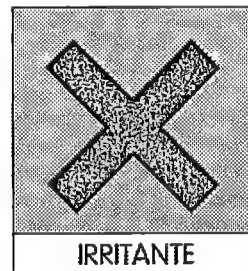
Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena - BAYER Spa - Filago (BG)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

Kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4%, RAME METALLO 38%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. **Controindicazioni:** — **Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

CIMORAM è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

CIMORAM è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

NO CIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciofo. - 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

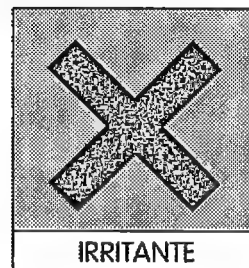
CIMORAM

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro	g	4
- Rame metallo puro	g	38
(sottoforma di ossicloruro)		
- Coformulanti	q.b. a	g 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena -

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g),

kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g), kg 5 (= 5 sacchetti da 1 kg)

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4%, RAME METALLO 38%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: — Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO CIMORAM è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. CIMORAM è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. **Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Sola, Tabacco, Rosa:** contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere una bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

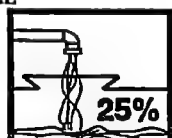
FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. **NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciofo. - 28 giorni per Girasole e Sola.

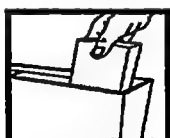
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



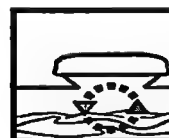
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



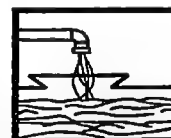
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

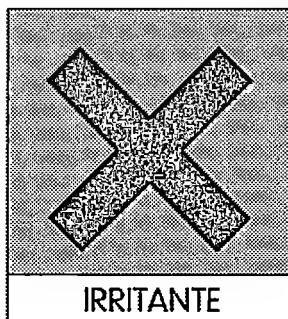
CIMORAM

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4
- Rame metallo puro g 38
(sottoforma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 0.250 – 0.500 - 1 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

CUPROSSIL - IDRO WP

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 30
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

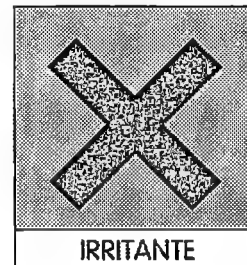
SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 9311 del 01/09/1997 del Ministero della Sanità

Kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 3 / 5 / 6 / 10 / 25



Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSSIL - IDRO WP è un fungicida a base di rame sotto forma di idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) **Vite:** contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. **Pomacee:** contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). **Drupacee:** contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. **Agrumi:** contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 300 - 400 nei diversi stadi vegetativi. **Olivio:** contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. **Patata-Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. **Ortaggi:** contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternaria, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. **Barbabietola da zucchero:** contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. **Floricoltura:** in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. **Oleaginose:** contro la Peronospora kg 3-4/ha. **Cereali:** contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. **Tabacco:** contro la Peronospora g 300-400. **Fragola:** contro Vaioletta rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. **Riso:** kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. **Noce:** g 300-400 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). **Nocciolo:** g 300-400 per q.le acqua contro la Batteriosi (*Xanthomonas corylina*) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Claireau, Passacassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard, cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CUPROSSIL - IDRO WP

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 30
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

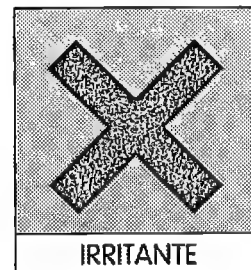
Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9311 del 01/09/1997 del Ministero della Sanità

kg 3 (= 2 sacchetti da 1,5 kg) kg 6 (= 2 sacchetti da 3 kg)

kg 3 (= 1 sacchetto da 3 kg) kg 5 (= 5 sacchetti da 1 kg)

Partita n. :



NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO Il CUPROSSIL - IDRO WP è un fungicida a base di rame sotto forma d'idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) **Vite:** contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. **Pomacee:** contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). **Drupacee:** contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. **Agrumi:** contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 300-400 nei diversi stadi vegetativi. **Olivio:** contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. **Patata-Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. **Ortaggi:** contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. **Barbabietola da zucchero:** contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. **Floricoltura:** in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. **Oleaginose:** contro la Peronospora kg 3-4/ha. **Cereali:** contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. **Tabacco:** contro la Peronospora g 300-400. **Fragola:** contro Vaioletta rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. **Riso:** kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. **Noce:** g 300-400 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). **Nocciolo:** g 300-400 per q.le acqua contro la Batteriosi (*Xanthomonas corni*) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

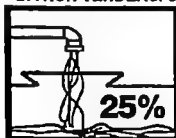
FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. **INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

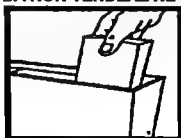
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili richiesti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

CUPROSSIL - IDRO WP

**FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo puro g 30
 (sottoforma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 1 - 1,5 - 3 kg

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9311 del 01/09/1997 del Ministero della Sanità

CUPROSSIL IDRO WP BLU

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 30
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

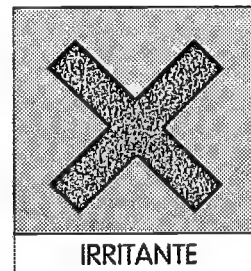
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9730 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità



Kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 3 / 5 / 6 / 10 / 25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSSIL IDRO WP BLU è un fungicida a base di rame sotto forma d'idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) **Vite:** contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. **Pomacee:** contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). **Drupacee:** contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. **Agrumi:** contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 300 -400 nei diversi stadi vegetativi. **Olivio:** contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. **Patata-Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. **Ortaggi:** contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. **Barbabietola da zucchero:** contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. **Floricoltura:** in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. **Oleaginose:** contro la Peronospora kg 3-4/ha. **Cereali:** contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. **Tabacco:** contro la Peronospora g 300-400. **Fragola:** contro Vaiolettura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. **Riso:** kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. **Noce:** g 300-400 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). **Nocciolo:** g 300-400 per q.le acqua contro la Batteriosi (*Xanthomonas corylina*) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolli bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero: (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CUPROSSIL IDRO WP BLU

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 30
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9730 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

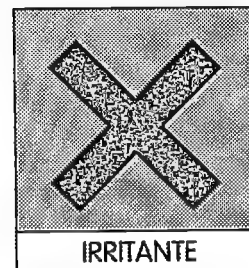
kg 3 (= 2 sacchetti da 1,5 kg)

kg 6 (= 2 sacchetti da 3 kg)

kg 3 (= 1 sacchetto da 3 kg)

kg 5 (= 5 sacchetti da 1 kg)

Partita n. :



NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSSIL IDRO WP BLU è un fungicida a base di rame sotto forma d'idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) **Vite:** contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. **Pomacee:** contro Ticiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). **Drupacee:** contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. **Agrumi:** contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 300-400 nei diversi stadi vegetativi. **Olio:** contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. **Patata-Pomodoro:** contro Peronospora, Altermaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. **Ortaggi:** contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Altermariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. **Barbabietola da zucchero:** contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. **Floricoltura:** in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. **Oleaginose:** contro la Peronospora kg 3-4/ha. **Cereali:** contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. **Tabacco:** contro la Peronospora g 300-400. **Fragola:** contro Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. **Riso:** kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. **Noce:** g 300-400 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). **Nocciuolo:** g 300-400 per q.le acqua contro la Batteriosi (*Xanthomonas corylina*) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

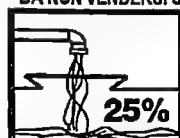
FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. **INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

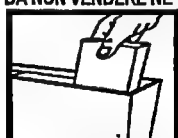
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti od...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

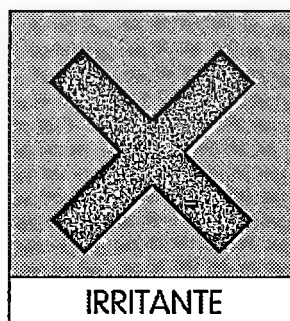
CUPROSSIL IDRO WP BLU

**FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo puro g 30
 (sottoforma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 1 - 1,5 - 3 kg

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9730 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

DISETALIN TZ

DISERBANTE SELETTIVO DEL MAIS, IN FORMULAZIONE DI
LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Pendimetalin puro	g	14 (= 153 g/l)
- Metolaclo puro	g	19 (= 207 g/l)
- Terbutilazina pura	g	9 (= 98 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METOLACLO 19%; TERBUTILAZINA 9%; PENDIMETALIN 14%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACLO: sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA: =====

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano depressione, SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: =====

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CARATTERISTICHE

Il DISETALIN TZ è un erbicida selettivo che trova impiego sul Mais, dopo la semina ed in alcuni casi in pre-emergenza.

Agisce per contatto e per assorbimento radicale, contro i semi di dicotiledoni e graminacee quali: Cencio Molle (*Abutilon theophrasti*), Poligono (*Poligonum spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Antemide (*Anthemis arvensis*), Giavone Americano (*Panicum dichotomiflorum*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Crespino (*Sonchus spp.*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Fienarola (*Poa spp.*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Giavone Comune (*Echinochloa Crus-Galli*), Erba Porcellana (*Portulaca oleracea*), Borsa del Pastore (*Capsella Bursa Pastoris*), Falso Panico (*Setaria viridis*), Camomilla selvatica (*Matricaria camomilla*), Ranuncolo (*Ranunculus arvensis*), Spergola (*Spergula arvensis*), Geranio (*Geranium molle*), Amaranto (*Amarantus retroflexus*), Erba Morella (*Solanum nigro*), Veronica (*Veronica persica*), Ortica (*Urtica urens*), Erba Storna (*Thlaspi arvense*).

Viene impiegato alla dose di litri 5-7,5 per ettaro in 400-600 litri nel periodo tra la semina e l'emergenza del mais, con dose più alta in terreni compatti o ricchi di sostanza organica, con seme ad una profondità di almeno 4 cm. Si raccomanda di preparare il terreno in modo uniforme, sminuzzato; trattare con terreno umido e nel caso effettuare una irrigazione nei seguenti 10 giorni al trattamento; nel caso di sarchiature, dopo il trattamento, devono essere estremamente superficiali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': impiegarlo da solo.

FITOTOSSICITA': si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo nel caso si seminino varietà nuove o poco note.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo all'emergenza delle infestanti e 90 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 8696 del 13/02/1995 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 1 - 5 - 10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FLIP 25 EC

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Propiconazolo puro g 25,25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FLIP 25 EC è un fungicida triazolico dotato di ampio spettro d'azione contro un gran numero di malattie crittogamiche che colpiscono le piante erbacee ed arboree. FLIP 25 EC viene assorbito rapidamente dalle parti verdi della pianta e traslocato attraverso la linfa proteggendo così anche gli organi non direttamente raggiunti dal trattamento. FLIP 25 EC è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e può svolgere un'efficace azione in fase di vapore.

FLIP 25 EC può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Cereali (Frumento, Orzo, Segale, Avena): contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi effettuando due trattamenti alla dose di 0,5 l/ha rispettivamente alla fine della levata e ad inizio fioritura. Su varietà poco sensibili e con annate scarsamente umide può essere sufficiente un solo intervento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie (generalmente in pre-fioritura).

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora e l'Oidio alla dose di 0,8-1,0 l/ha intervenendo alla comparsa delle prime pustole. Effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

Pesce: contro l'Oidio alla dose di 15-20 ml/hl, iniziando gli interventi alla scamicatura dei frutticini e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Contro la Bolla alla dose di 30-40 ml/hl trattando a caduta foglie e prima della ripresa vegetativa (gennaio-febbraio).

Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco: contro la Monilia dei fiori alla dose di 20-25 ml/hl, intervenendo in pre e post-fioritura; contro la Monilia dei frutti alla dose di 25 ml/hl intervenendo in prossimità della raccolta entro i limiti fissati dal periodo di carenza.

Carciofo, Melone: contro l'Oidio alla dose di 10-20 ml/hl intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi. I successivi interventi dovranno essere cadenzati ad intervalli di 12-14 giorni in funzione della coltura e della pressione del patogeno.

Rosa: contro l'Oidio ogni 10-14 giorni alla dose di 10-20 ml/hl

Tappeti erbosi: contro Elmintosporiosi, Oidio, Ruggini, Sclerotinia alla dose di 1,6 - 4,0 l/ha (pari a 0,15 - 0,40 ml/mq) intervenendo ogni 10-20 giorni ed avendo cura di bagnare uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': FLIP 25 EC risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su colture orticole, rosa e tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari onde rilevare l'eventuale sensibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino, Carciofo, Melone - 21 giorni per la Barbabietola da zucchero - 28 giorni per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n.10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 10396 del 22/03/2000 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SANAVIT GIARDINO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro	g	2
- Rame metallo puro (sottoforma di rame solfato neutralizzato alla calce)	g	15
- Zolfo (esente da Selenio)	g	30
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il SANAVIT GIARDINO è un fungicida combinato polivalente per un impiego floreale in giardino od in appartamento. E' Efficace contro numerose malattie crittogamiche che colpiscono le piante verdi e da fiore. SANAVIT GIARDINO è un formulato in polvere che per il suo ampio spettro d'azione agisce contro i più comuni agenti patogeni (Mal bianco, Peronospora, Antracnosi). Per avere una migliore efficacia è indispensabile effettuare trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo. E' buona norma comunque intervenire appena si notano i primi sintomi della malattia.

Impiegare SANAVIT GIARDINO alla dose di 5 g / litro d'acqua (pari a due tacche del misurino) e spruzzare, con l'utilizzo di un normale spruzzatore, uniformemente tutta la pianta.

COMPATIBILITA': non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri, olii minerali, Captano, Diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo fra le singole applicazioni: occorre che il formulato sia razionalmente impiegato tenendo conto, tra l'altro, dello stadio di sviluppo della coltura da trattare e della pressione del patogeno da combattere.

AVVERTENZA: Da non applicare in agricoltura e comunque su piante destinate all'alimentazione.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5 / 10 / 50 / 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 5-10-50-100

SANAVIT GIARDINO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro	g	2
- Rame metallo puro (sottoforma di rame solfato neutralizzato alla calce)	g	15
- Zolfo (esente da Selenio)	g	30
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5 / 10 / 50 / 100

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE**

Foglio illustrativo

SANAVIT GIARDINO

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE
ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO**

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il SANAVIT GIARDINO è un fungicida combinato polivalente per un impiego floreale in giardino od in appartamento. E' Efficace contro numerose malattie crittogamiche che colpiscono le piante verdi e da fiore. SANAVIT GIARDINO è un formulato in polvere che per il suo ampio spettro d'azione agisce contro i più comuni agenti patogeni (Mal bianco, Peronospora, Antracnosi). Per avere una migliore efficacia è indispensabile effettuare trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo. E' buona norma comunque intervenire appena si notano i primi sintomi della malattia.

Impiegare SANAVIT GIARDINO alla dose di 5 g / litro d'acqua (pari a due tacche del misurino) e spruzzare, con l'utilizzo di un normale spruzzatore, uniformemente tutta la pianta.

COMPATIBILITA': non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri, olii minerali, Captano, Diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo fra le singole applicazioni: occorre che il formulato sia razionalmente impiegato tenendo conto, tra l'altro, dello stadio di sviluppo della coltura da trattare e della pressione del patogeno da combattere.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SUMIT GIARDINO

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenitrothion puro

g 25,50 (= 250 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il SUMIT GIARDINO è un insetticida polivalente per la lotta contro gli insetti delle colture ornamentali e floreali, è un insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti più comuni quali: afidi, larve di lepidotteri, cocciniglie, tripidi, aleurodidi, bega, ecc..

Si usa non appena si notano le prime infestazioni di insetti sulle piante. In caso di forti infestazioni è consigliabile ripetere il trattamento dopo alcuni giorni in modo uniforme su tutte le piante. Impiegare SUMIT GIARDINO con l'utilizzo di un normale spruzzatore, alla dose di 2,5-3 cc. per litro d'acqua; una tacca del misurino corrisponde ad una dose per due litri d'acqua.

COMPATIBILITA': è incompatibile con prodotti fitosanitari ad elevata reazione alcalina (es. solfato di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo è opportuno effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

NOCIVITA': altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Intervallo fra le singole applicazioni: occorre che il formulato sia razionalmente impiegato tenendo conto, tra l'altro, dello stadio di sviluppo della coltura da trattare e dell'evoluzione e dell'entità dell'infestazione al momento del trattamento.

AVVERTENZA: Da non applicare in agricoltura e comunque su piante destinate all'alimentazione.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Distribuito da: GEOGREEN S.r.l. Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ml. 10 / 20 / 50 / 100

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10-20-50-100

SUMIT GIARDINO

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenitrothion puro	g	25,50 (= 250 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Distribuito da: GEOGREEN S.r.l. Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ml. 10 / 20 / 50 / 100

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE**

Foglio illustrativo

SUMIT GIARDINO

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il SUMIT GIARDINO è un insetticida polivalente per la lotta contro gli insetti delle colture ornamentali e floreali, è un insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti più comuni quali: afidi, larve di lepidotteri, cocciniglie, tripidi, aleurodidi, bega, ecc..

Si usa non appena si notano le prime infestazioni di insetti sulle piante. In caso di forti infestazioni è consigliabile ripetere il trattamento dopo alcuni giorni in modo uniforme su tutte le piante. Impiegare SUMIT GIARDINO con l'utilizzo di un normale spruzzatore, alla dose di 2,5-3 cc. per litro d'acqua: una tacca del misurino corrisponde ad una dose per due litri d'acqua.

COMPATIBILITA': è incompatibile con prodotti fitosanitari ad elevata reazione alcalina (es. solfato di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo è opportuno effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

NOCIVITA': altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Intervallo fra le singole applicazioni: occorre che il formulato sia razionalmente impiegato tenendo conto, tra l'altro, dello stadio di sviluppo della coltura da trattare e dell'evoluzione e dell'entità dell'infestazione al momento del trattamento.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

TIOWETTING DF

Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

- Zolfo (esente da Selenio)	g	80
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TIOWETTING DF è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mal bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo assicura una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti. TIOWETTING DF può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno ad intervalli di 10-12 giorni; 400-600 g/hl nelle zone ad alta pressione di oidio o nei momenti di maggiore rischio di infezione intervenendo ogni 7-8 giorni.

Pomacee: 300-500 g/hl in pre-fioritura; 200-300 in post-fioritura. **Drupacee:** 200-400 g/hl in pre e post -fioritura; 400-600 g/hl nei trattamenti "estintivi" di post-raccolta. **Agrumi, Olivo:** 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Fragola: 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. **Nocciolo:** 300-500 g/hl.

Ortaggi, Patata: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorché insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nei momenti di maggiore pressione del patogeno.

Barbabietola da Zucchero: 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. **Cereali:** 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: 4-6 Kg/Ha. **Vivai di Pioppo:** 200-400 g/hl.

Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

FITOTOSSICITA': TIOWETTING DF può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: **Mele:** Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

COMPATIBILITA': il TIOWETTING DF non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, Olii minerali e Diclofluanide. TIOWETTING DF deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanze di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Registrazione n. 9724 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione : ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Usine de Canet, 3, Boulevard de la Louisiane - Marseille France
RAG Additive GmbH - Werksweg 2 - D-92551 Stulln - Germany

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

kg 1/10/25

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

SCOTTS FRANCE S.A.S.

Aficidea KB

Insetticida liquido per piante floreali ed ornamentali da interni o da giardino.
Emulsione Concentrata

Partita n.:*

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Dimetoato puro..... 8,2 (= 75 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non respirare i vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne ; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Conservare soltanto nel recipiente originale; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Timopa Dr. Schirm GmbH - Staatsrat Strasse, 144 - D-55278 Udenheim (D)

Contenuto netto : ml 10 - 20(2x10ml) - 40(4x10ml) - 100

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvegarde
BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Anticocciniglie KB

Insetticida per la protezione delle piante ornamentali contro le larve e gli adulti di cocciniglie in casa ed in giardino.
Emulsione concentrata

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Malation puro 11,7 (= 100 g/l)

Olio di paraffina 56 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non respirare i vapori ; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne ; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone ; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico ; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone ; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente ; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego ; Conservare soltanto nel recipiente originale ; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

malation 11,2%

olio di paraffina 53,6%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

malation :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

olio di paraffina : -

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sul fiori. Evitare di trattare Cactacee ed altre piante grasse.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvegarde
BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Fungicida KB

Trattamento fungicida contro le malattie delle rose, delle piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino
Aerosol

Partita n.: *

Composizione :

Propiconazolo purog 0,1 (= 1 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene butano come propellente



Scotts France SAS

21 chemin de la Sauvagerie

BP 92 - 69136 Ecully Cedex



Fra di Rischio :

Facilmente infiammabile

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare gli aerosoli; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Officine di Produzione:

V.A.C. - Volcke Aereosol Company - Kuurne (B)

F.C.A. - Les Iles Fery - Tournon (F)

Contenuto Netto: ml 250 - 500

Capacità : ml 335 - 650

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

e 3

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Avvertenze: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Fungicida KB è un formulato specifico per la lotta nei confronti di malattie fungine quali Oidio (Mal bianco), Ruggine e Ticchiolatura (Tacche nere) che attaccano la rosa, le piante ornamentali e da fiore in casa od in giardino. Il suo principio attivo, il propiconazolo, essendo assorbito dalle parti verdi e traslocato in tutta la pianta, possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante che permette di controllare più efficacemente le malattie.

MODALITÀ DI IMPIEGO

I primi sintomi dell'infezione si riconoscono dalla comparsa sulle foglie di macchie biancastre (oidio) o di tacche nere (ticchiolatura) o giallastre (ruggine). Alla comparsa di questi sintomi, spruzzare Fungicida KB uniformemente su tutta la pianta, alla distanza di circa 30 - 40 cm, senza provocare gocciolamento. Non è necessario trattare la parte inferiore delle foglie, contrariamente a prodotti non sistemici. Il trattamento curativo, può essere ripetuto a distanza di circa 15 giorni.



RACCOMANDAZIONI D'USO

- Non trattare con temperatura molto elevata.
- Dopo il trattamento porre le piante al riparo dal sole e dal calore per qualche giorno.
- Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria.
- Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone.
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate nell'applicazione
- Agitare bene prima dell'uso

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Insetticida KB

Insetticida ad ampio spettro

Partita n.:*

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
 Malation puro 29 (= 250 g/l)
 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne ; Non respirare i vapori; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Conservare soltanto nel recipiente originale; in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrar- gli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ : il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)
 Timopa Dr. Schirm GmbH - Staatsrat Strasse, 144 - D-55278 Udenheim (D)

Contenuto netto : ml 10 - 20 (2x10ml) - 40 (4x10ml) - 100

Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO



Scotts France SAS
 21 chemin de la Saivegarde
 BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Etichetta / foglietto illustrativo

Insetticida liquido KB

Insetticida liquido concentrato a base di piretro naturale
contro gli insetti che attaccano le piante ornamentali in casa ed in giardino

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Piretrine puro 2,4 (= 24 g/l)

Piperonilbutoossido puro 12,2 (= 120 g/l)

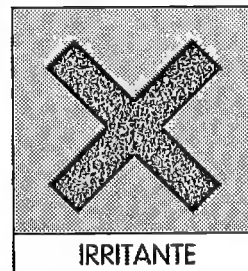
Coformulanti q.b. a 100

Contiene Cicloesano

**Scotts France SAS**

21 chemin de la Sauvagerie

BP 92 - 69136 Ecully Cedex

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 2 - 15 - 50 - 100**Prodotto per Piante Ornamentali**

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- **NORME PRECAUZIONALI :** Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Non applicare contro vento; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'Insetticida liquido KB è caratterizzato da un elevato potere abbattente su numerose specie d'insetti che attaccano le piante ornamentali quali afidi, tripidi, larve di lepidotteri, ditteri (mosche).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Utilizzare il prodotto diluendo la dose di insetticida nella quantità di acqua necessaria ed agitare. Bagnare bene le piante in tutte le sue parti : tronco, rami e foglie infestate, soprattutto la pagina inferiore di quest'ultime, dove in genere si nascondono le colonie di afidi.

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO

Trattare alla comparsa dei primi insetti, o quando si osservano i primi danni sul fogliame (foglie deformate, decolorazione, imbrunimento, ecc.).
dose d'impiego : 15 ml di prodotto per 10 litri d'acqua (1 - 2 ml per litro di acqua).

COMPATIBILITÀ : il prodotto si impiega da solo**CONSIGLI D'IMPIEGO**

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IMPRESA

SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.

CARBOSAN

Insetticida in polvere pronto all'uso.

Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Triclorfon puro 5 g

Supporti inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare le polveri – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione, evitando però la dispersione di polvere nell'ambiente – Evitare l'impolverimento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

CARBOSAN è un insetticida in polvere che agisce per ingestione e contatto contro molti insetti sia in forma adulta (cidia, anarsia, criptorinco, tendredini, dorifora, nottua, maggiolini, formiche) che larvale (ditteri e lepidotteri).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Usando un opportuno soffiato spargere CARBOSAN sulla vegetazione in modo che tutte le parti della pianta ne vengano leggermente ricoperte, insistendo nei punti di attacco tra le foglie ed il tronco o in altre parti ove gli insetti si possano annidare.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

S E P R A N s.a.s.

Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S. r. l. Isola Vicentina (VI) – TERRANALISI S.r.l. Cento (FE) –

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Cotignola (RA) –

SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – CHIMAC AGRIPHAR

s.a. Ougrée (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del CONTENUTO: 100 – 150 – 200 – 250 – 300 – 350 – 400 – 500 – 600 – 750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.**

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIEFESAN TBZ

Olio bianco emulsionato

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti, q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE.**

DIEFESAN TBZ è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le piante ornamentali.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Usando l'apposito misurino allegato alla confezione dosare il prodotto secondo quanto di seguito indicato in poca acqua e versare poi l'emulsione ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

Le dosi consigliate da disperdere in un litro di acqua sono:

- prima della ripresa vegetativa 40 ml/litro
- alla ripresa vegetativa 20 ml/litro
- nell'oleandro, nella rosa, nell'alloro 10/20 ml/litro

Dorante l'estate e con temperature alte le dosi in genere vanno ridotte a 5/6 ml/litro.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo – il prodotto è incompatibile come prodotti a base di zolfo.**SEPRAN s.a.s.****Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)****Officine di produzione:**

L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) -CHIMAC-AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio)- I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. - Albano S. Alessandro (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. Renazzo di Cento (FE)

Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 50 – 75 – 100 ml

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

DIEFESAN TBZ

Olio bianco emulsionato

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti, q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) -CHIMAC-AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio)- I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. - Albano S. Alessandro (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. Renazzo di Cento (FE)

Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 50 ml

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.**

PRIMA DELL'USO LEGGERE L'ETICHETTA DEL FOGLIO ILLUSTRATIVO

GEOSEP

*Insetticida microgranulare indicata per combattere gli insetti del terreno
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico*

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 5 g

Supporto q. b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE.

Insetticida per piante ornamentali attivo contro altica, cleono, lisso, elateridi, grillo nero, maggiolini, tripule, nottue, agrotidi, bibioni, grillotalpa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Per dosare il prodotto adoperare il misurino graduato allegato alla confezione.

Le dosi consigliate sono:

- Per il trattamento generale del terreno del giardino: spargere uniformemente 3-5 g/m² e interrare immediatamente usando un rastrello.
- Per il trattamento in vaso: mescolare in superficie con il terreno del vaso 5 g del formulato per vaso di diametro 20 cm e 10 g per vaso da 40 cm.
- Per il trattamento al momento del trapianto, interrare alla base di ciascuna piantina 1 g di prodotto.
- Per la protezione localizzata di piante già a dimora: spargere ai piedi della pianta 10-20 g di prodotto.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGROPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. Albano S. Alessandro (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi)

Per solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SEPRAN Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del **CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g / 1 kg**

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DA NON VENDERSI SFUSO

GRILLOSEP G

*Esca insetticida indicata per combattere grillotalpa e altri insetti del terreno
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 5 g

Cereali, adescanti e leganti q. b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**CARATTERISTICHE.**

Granuli prodotti con speciali accorgimenti per garantire la loro azione nel tempo, anche in presenza di vento, pioggia ed altri agenti atmosferici avversi; ideale per la lotta al grillotalpa ed a altri insetti del terreno.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.La dose consigliata è di 10 g/m² (pari a 10-15 granuli) da distribuire a spaglio. Ridistribuire il prodotto man mano se ne noti la scomparsa. Per il trattamento dei vasi come dose indicativa per un vaso da 20 cm usare 5 g di prodotto (pari a 5-6 granuli).**SEPRAN s.a.s.****Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)****Officine di produzione:**

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S. r. l. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio) – I.M.C. LIMITED Noxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza – DIACHEM S.p.a. Albano S. Alessandro (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) –

Per solo confezionamento: DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG)– SEPRAN S.a.s. Isola Vicentina (VI).**Registrazione del Ministero della Sanità N° del**

Lotto N° del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.****DA NON VENDERSI SFUSO**

NO SPROUT

ANTIGERMOGLIANTE IN POLVERE SECCA PER PATATE IMMAGAZZINATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

CLORPROFAM puro g 1

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina. **Controindicazioni:** Ossime. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

NO SPROUT è un valido antigermogliante per patate immagazzinate destinate all'alimentazione. Il Clorprofam, sostanza attiva in esso contenuta, interferendo sulla mitosi, inibisce l'azione delle gibberelline naturali nella fase di pre-germoglio dei tuberi evitandone germinazione, deterioramento e conseguente calo di peso senza minimamente alterarne il naturale odore e sapore.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

NO SPROUT si impiega al momento dell'immagazzinamento in ragione di 1 kg per ogni tonnellata di patate. La sua formulazione in fine polvere secca consente un'agevole ed uniforme distribuzione che sarà ulteriormente favorita ed efficace se effettuata a strati successivi ed a mezzo di comuni impolveratori.

Prima dell'immissione al consumo procedere a lavaggio o adeguata spazzolatura dei tuberi.

AVVERTENZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della registrazione

SEPRAN S.a.s.

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE); I.M.C. Limited - Naxxar (Malta).

Contenuto netto: g 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-750 / kg 1-5 -10-15-20 Partita n°

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

OSSIRAM

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

AD USO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

OSSIRAM**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro di rame) 16 g

Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO*Irritante per gli occhi e le vie respiratorie -**Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.***CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale.

SEPRAN s.a.s.**Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)****Officina di produzione:**

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S. r. l. Isola Vicentina (VI) - CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) - DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) - SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) - STI SOLFOTECNICA S.p.a. Cotignola (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) - TERRANALISI S.r.l. Cento (FE) **Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI)**

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 75 - 100 g

Lotto N° del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: - *Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non applicare contro vento - Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne - Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. - Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

OSSIRAM è una formulazione cuprica che risulta idonea per il controllo di peronospora, ticchiolatura, bolla e corineo, cercospora, antracnosi, alternariosi e septoriosi.

MODALITA' DI IMPIEGO: usando il misurino graduato contenuto nella confezione, disperdere il prodotto in poca acqua ottenendo una pasta cremosa; aggiungere poi, tenendo la massa in agitazione, la rimanente acqua necessaria ad ottenere la concentrazione desiderata. Con la dispersione ottenuta irrorare la vegetazione da proteggere, in modo da ottenere una distribuzione uniforme del formulato.

La dose consigliata di OSSIRAM da disperdere in 1 litro di acqua per la lotta alla peronospora, alla cercospora e alle malattie fungine in genere è di 2,5 - 5 g.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

OSSIRAM

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
AD USO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO**

OSSIRAM

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo (da ossicloruro di rame) 16 g
Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

*Irritante per gli occhi e le vie respiratorie –
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.*

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Non respirare le polveri – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S. r. l. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA S.p.a. Cotignola (RA) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – TERRANALISI S.r.l. Cento (FE) Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 40 – 50 g

Lotto N° del

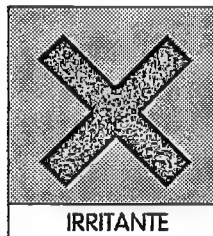
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. - Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



SANITER

*Insetticida microgranulare indicata per combattere gli insetti del terreno
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro 4,75 g

Polvere inerte i q. b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE.

Insetticida attivo contro gli insetti che infestano il terreno sia del giardino che dei vasi come: grillotalpa, maggiolini, tipule, agrotidi, bibioni, altica, cleono, lisso, elateridi, grillo nero.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Il prodotto serve in generale per il trattamento del terreno sul quale va sparso uniformemente e immediatamente interrato.

Le dosi consigliate sono:

- per vaso da 20 cm di diametro 2 g di prodotto (pari a 30 granuli)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 20-30 m²
- per il trattamento al momento del trapianto di ogni singola piantina interrare alla base di ciascuna 1 g di prodotto pari a 15 granuli.

Durante il trattamento indossare guanti in gomma protettivi adatti.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S. r. l. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGROPHAR s.a. Ougrée (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. Albano S. Alessandro (BG) – DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG) / SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi)

Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO**

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

S E D I A Z O L**Insetticida liquido concentrato in microemulsione
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti ed acqua q.b.a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida. In seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE.**

Sediazol è un insetticida concentrato in microemulsione per la difesa delle colture erbacee ed arboree ornamentali. Agisce per contatto, ingestione e asfissia. Inoltre il principio attivo penetrando nei tessuti vegetali (effetto citotropico) uccide anche gli insetti che si fossero riparati negli accartocciamenti fogliari o nelle fessurazioni dei tronchi.

SEDAZOL è attivo per la lotta contro moltissimi insetti in particolare: tignola, afidi, cocciniglia, tripodi, mosca, cicidonia, psille, tingedi, tentredini, tortrici, micro lepidotteri minatori, bruchi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Disperdere sotto agitazione dosandola con misurino allegato 2-3 ml di prodotto in 1 litro d'acqua. Con la soluzione ottenuta usando un opportuno spruzzatore manuale o meccanico irrorare la vegetazione evitando lo sgocciolamento. La dispersione così preparata può essere adoperata solo entro 24 ore dalla sua preparazione

E' indispensabile bagnare bene tutte le parti delle piante comprese le pagine inferiori delle foglie.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.**SEPRAN s.a.s.****Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)****Officine di produzione:**

L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) – TERRANALISI S.r.l. Renazzo di Cento (FE) – IRCA SERVICE S.r.l. Fornovo S. Giovanni (BG) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – per il solo confezionamento SEPRAN Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 50 – 75 – 100 ml

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

SE DIAZOL

*Insetticida liquido concentrato in microemulsione
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti ed acqua q.b.a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare i vapori - Non applicare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - Conservare soltanto nel recipiente originale - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida. In seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.r.l. Renazzo di Cento (FE) - IRCA SERVICE S. r. l. Fornovo S. Giovanni (BG) - CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) - DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) - SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) - per il solo confezionamento SEPRAN Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 ml

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.**

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SEMESAN

Insetticida polvere secca attivo contro gli insetti
che infestano le piante ornamentali sia in vaso che in terra.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 5 g

Polvere inerte q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare le polveri – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione, evitando però la dispersione di polvere nell'ambiente – Evitare l'impolverimento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE.

Insetticida attivo contro gli insetti infestanti sia le colture ornamentali che il terreno delle stesse. Efficace su una vasta serie d'insetti come: elateridi, agrotidi, tipule, bibioni, formiche, grillo nero, grillotalpa, maggiolini.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Sulla vegetazione: premendo sulle pareti del contenitore e facendo uscire il prodotto dai fori, impolverare uniformemente la vegetazione, evitando che la polvere si disperda nell'ambiente o che venga inspirata dall'operatore.

Per il trattamento sul terreno: inglobare alla terra con una leggera erpicatura, 10-15 grammi di prodotto ogni m2.

Per il trattamento in vaso: mescolare in superficie con il terreno del vaso 3 g di formulato per un vaso con diametro da 20 cm e 5 g per un vaso da 40 cm. Per il dosaggio usare l'allegato misurino.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S. r. l. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio) –

I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA)

DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) –

TERRANALISI S.r.l. Cento (FE)

Solo confezionamento: SEPRAN - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.**

SEPRALIM - G

*Esca pronta all'uso contro lumache e limacce
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE.

Formulato in forma di granuli prodotti con speciali accorgimenti per garantire la loro azione nel tempo anche in presenza di vento, pioggia e altri agenti atmosferici avversi. E' un esca pronta all'uso per la lotta contro lumache limacce e gasteropodi in genere.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Distribuire il prodotto uniformemente verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una inaffiatura). Le dosi consigliate sono:

- per un vaso da 20 cm di diametro 2-3 g (pari a 10/15 granuli di prodotto)

- il contenuto della confezione da 100 g serve per circa 10 m² (10 g/m²).

Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripetere la distribuzione.

COMPATIBILITA'. Il prodotto va usato da solo.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza DIACHEM S.p.a. Albano S. Alessandro (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi)

Per il solo confezionamento: DIACHEM Sp.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 100 -150 -200 -250 -300 -350 -400 -500 -600 -750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SETOX

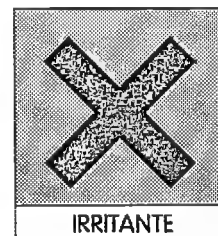
Insetticida in polvere solubile

Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Triclorfon puro	48 g
Supporto inerte	q. b. a 100 g

**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Conservare soltanto nel recipiente originale – Non respirare le polveri – In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SEPRAN s.a.s.*Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)***Officine di produzione:**

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) /
 STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) /
 SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) /
 Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA) / I.M.C. Limited. - Naxxar (Malta) /
 CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del
 Lotto N° del

CONTENUTO: 10 - 20 30 - 40 - 50 - 70 - 80 - 100 g**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.**CARATTERISTICHE.**

SETOX è un insetticida in polvere solubile di rapida azione che agisce per contatto e ingestione. E' attivo contro gli insetti che divorano foglie e germogli come: tignola, tortricidi, dorifora, larve defogliatrici, nottue, processionaria, criptorinco bega, piralide, lepidotteri, maggiolini.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Usando il misurino allegato alla confezione, sciogliere in 1 litro d'acqua 3-4 g di SETOX. Usando uno spruzzatore manuale, nebulizzare sulla vegetazione infestata la soluzione preparata; evitare lo sgocciolamento. Detta soluzione è stabile per 24 ore.

COMPATIBILITA': viene usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

SETOX

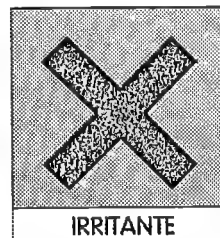
Insetticida in polvere solubile

Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Triclorfon puro 48 g
Supporto inerte q. b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Conservare soltanto nel recipiente originale – Non respirare i vapori – In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S. r. l. - Isola Vicentina (VI) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) /
STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) /
SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) /
Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA) / I.M.C. Limited. - Naxxar (Malta) /
CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del
Lotto N° del

CONTENUTO: 10 - 20 30 - 40 - 50 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

TERSAN

Esca insetticida lumachicida pronta all'uso.

Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro 3 g

Metaldeide acetica pura 3 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: fenitrothion 3 %; metaldeide 3 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il fenitrothion: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

per la metaldeide: Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, paralisi respiratoria. Sostanza insolubile in acqua. Dose tossica uomo 50 mg/kg. Postumi: danni epatici e renali. - Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Esca insetticida lumachicida pronta all'uso che agisce per contatto e ingestione contro lumache, nottue, grillotalpa e altri insetti dannosi del terreno.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di spargere l'esca a spaglio la sera meglio dopo una pioggia o irrigazione. Per il trattamento generale del terreno del giardino spargere uniformemente 5-10 g (8-15 granuli) ogni m². Nei vasi: 5 g (5-8 granuli) per vaso da 20 cm e 10 g (10-15 granuli) per vaso da 40 cm. Per la messa a dimora 1-2 g (2-3 granuli) alla base di ciascuna piantina. Per la protezione di piante a dimora spargere al loro piede 10-20 g (15-25 granuli). Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripetere la distribuzione.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) - DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) - SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) - Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA) - I.M.C. Limited. - Naxxar (Malta) / CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

Per il solo confezionamento: SEPRAN - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 - 750 g / 1 Kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

SERBROM EREDI MANENTI MICHELE

di ASSENZA PARISI GIOVANNA & C. S.N.C.

ISTRUZIONI PER L'USO

- 1) Fumigare da impiegare esclusivamente per i trattamenti del terreno in assenza di colture e per i trattamenti di sementi e viti (O.M. 16/06/1994).
- 2) Il trattamento deve essere effettuato prima della semina o della piantagione di pomodoro, melanzana, peperone, fragola, zuccino, melone, coconero, cocomero, cetriolo, sedano, finocchio, vite, pisce, albicocco, arancio, limone, ciliegio, melo, garofano, gerbera, giadolo, ortensia, iris, rosa, tulipano. Si prepara il terreno ben lavorato e livellato e con sufficiente grado di umidità. Prima della fumigazione si devono applicare i fertilizzanti organici.
- 3) L'intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e, comunque, non deve essere inferiore a 10 giorni e dopo convenienti annaffiature del terreno trapiato.
- 4) La fumigazione deve essere effettuata solo se il terreno ha una temperatura di 8 °C o superiore. Non si deve eseguire il trattamento quando il terreno è troppo bagnato o troppo asciutto.
- 5) **METODO DI APPLICAZIONE:** si ricopre la superficie preparata per il trattamento con un foglio di plastica intero ed in peraltro stato (polietilene o PVC dello spessore di 0,1 mm). Si solleva al centro la plastica di circa 20 cm. al di sopra del terreno e si interrano i bordi nel terreno. La superficie da fumigare nei trapianti per la piantagione di piante di sostituzione è di m. 2x2. Il prodotto è venduto in contenitori di acciaio, allo stato di liquido sotto pressione e si trasforma in gas non appena è rilasciato. Il gas, di solito è immesso sotto copertura di plastica a mezzo di un tubo di plastica a basso evaporatore di vetro. La quantità di gas necessaria per il trattamento è misurata in base a un applicatore o segnando sul vaso di vetro l'altezza alla quale deve giungere la miscela.
- 6) L'operazione di copertura del terreno non deve avvenire prima di sette giorni dal trattamento.
- 7) Dopo il trattamento, far arieggiare il terreno per altri 3-4 giorni prima di seminare o trapiantare.
- 8) Salvo diversa ed espressa autorizzazione delle autorità sanitarie locali, l'utilizzazione del Bromuro di Metile non può essere effettuata a distanza inferiore di 50 mt. dalle abitazioni.
- 9) I trattamenti al terreno devono essere effettuati ad anni alterni.
- 10) Dosi suggerite:
- 11) Dosi suggerite:

PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI E PARASSITI	COLTURE	DOSI gr. per mq.
Erbe infestanti: erbe perenni come erba bermuda, Cyperus e la maggior parte delle erbe annuali	Tutte le colture irrigate	30
Nematodi	Tutte le colture irrigate	30 - 40
Funghi patogeni del terreno	Tutte le colture irrigate	50 - 60
Orobanchi	Pomodori, melanzane in terreni medi	50 - 60
Generale	Fruttiferi, sup. di m. 2x2 per la piantag. di piante di sostit.	40 - 60

Non è compatibile o mescolabile con altri principi attivi

E' FORTEMENTE FITOTOSSICO e perciò deve essere usato solamente per trattamenti prima della semina o del trapianto.

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, per pesci e per bestiame.

TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA DA PIANTAGIONE LASCiare UN INTERVALLO DI ALMENO 10 GIORNI

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli impieghi consentiti, con altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; ciò anche ai sensi del R.D. 09/01/1927 del gas tossici. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto in bombole di acciaio sotto pressione:

da kg. 35 - 50 - 80 - 100 - 120 netti, corrispondenti a l. 20; l. 28; l. 46; l. 57; l. 69

STABILIMENTO PRODUTTORE

• **Mebrom-NV** - Assenedestraat 4 - 9940 Rieme-Ertvelde (Evergem) Belgium;

DA NON VENDERE SE USATO DA NON APPLICARE CON IMPIANTI AERIEI

LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNATE AL PRODUTTORE

FRASI DI RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, irritante per le vie respiratorie, irritante per la pelle.

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare questo prodotto sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare assolutamente di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare tassativamente il contatto con la pelle e con gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di contaminazione degli indumenti, liberarsene immediatamente.
- Le confezioni vuote vanno conservate come quelle piene e vanno restituite alla ditta.
- Conservare lontano da locali di abitazione.
- Durante la fumigazione usare mascherina a pieno facciale con filtro per vapori organici.
- In caso di incidente o malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle.

Veleno neurotrofico: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico - tempo di latenza: anche parecchie ore - cefalea - vertigini - sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione - lesioni cutanee da contatto - disturbi della parola - iperacusia dolorosa - ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

Terapia: sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovenosi, se convulsioni diazepam; monitoraggio emogas-analisi, quadro elettrolitico E.C.G., E.E.G., esame urine. Ospedalizzare.

Controindicazioni: evitare sedativi a base di bromo.

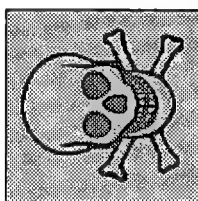
SERBROM PLENTIFUL

Fumigante del terreno impiegato nella lotta contro: funghi del terreno; nematodi, erbe infestanti e orobanche.

COMPOSIZIONE - g. 100 di prodotto contengono:

Bromuro di Metile puro g. 97,51 (1740 g./l)
Cloropirrina q.b. a g. 100

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09/01/1927 n. 147 (e successive modifiche) sull'impiego di gas tossici.



T +

MOLTO TOSSICO

Titolare della registrazione

SERBROM Eredi Manenti Michele
di Assenza Parisi Giovanna & C. snc

C.da Arizza - Scicli - Tel./fax 0932 85 1348

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO IN
CONTRADA BOMMACCHIA - SCICLI (RG)

Autorizzazione del Sindaco di Scicli n° 32 del 24/05/2001
Autorizzazione del Medico Prov.le di Ragusa n° 2896 del 19/12/1985
Registrazione del Ministero della Sanità n° 8759 del 05/08/1995
Durata della Reg. come da D. M. n° del

Partita N.

SILOS 100

BROMURO DI METILE PURO

FUMIGANTE - INSETTICIDA - DISINFESTANTE

Composizione di 100 g. di prodotto
-100 g Bromuro di Metile puro al 99,5% CAS n. 74-83-9

CARATTERISTICHE: Liquido a bassa temperatura e sotto pressione, gassificabile a temperatura ambiente, non infiammabile né esplosivo. Molto attivo contro (unghi, acari, afidi, insetti, ratti, roditori, erbe infestanti, nematodi).

FRASI DI RISCHIO:

- R 26/27/28 Altamente tossico per inalazione, contatto con la pelle e ingestione.
R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R 40 Possibilità di effetti irreversibili.
R 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R 53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R 59 Pericoloso per lo strato di ozono.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- S 1/2/4 Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini e lontano dai locali di abitazione.
S 7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato.
S 13 Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande.
S 15 Conservare lontano dal calore.
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S 23 Non respirare i vapori.
S 24/25/26 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati.
S 27 Durante l'impiego, usare maschere a facciale intero con filtri adatti, indumenti protettivi e guanti adatti.
S 45 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico e, se possibile, mostrargli l'etichetta.
S 59 Richiedere informazioni al produttore / fornitore per il recupero / riciclaggio.
S 61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

SERBROM Eredi Manenti Michele
di Assenza Parisi Giovanna & C. snc
CONTRADA ARIZZA - SCICLI (RG)

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO IN
CONTRADA BOMMACCHIA SCICLI (RG)

Autorizzazione del Sindaco di Scicli n° 32 del 24/05/2001
Autorizzazione del Medico Prov.le di Ragusa n° 2896 del 19/12/1985
Registrazione del Ministero della Sanità n° 10605 del 18/10/2000
Durata della Reg. come da D. M. n° del

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.
Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FITOTOSSICITÀ: Disinfestazione sementi. È sconsigliato sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

USI CONSENTITI (Ordinanza 16/06/94 Ministero Sanità)

- 1 - Disinfestante delle sementi.
- 2 - Disinfestante e sterilizzante di prodotti agricoli, strutture e merci nell'ambito dei trattamenti di quarantena prescritti da norme vigenti e da obblighi internazionali.

MODALITÀ DI IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

Assicurarsi che gli ambienti contenenti le merci da trattare, siano perfettamente isolati e che gli ambienti adiacenti siano stati evacuati.



MOLTO TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle veleno neurotroppo. Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

TEMPO DI LATENZA: anche parecchie ore. Cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza, disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, amblipia.

I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave. Lesioni cutanee da contatto.

TERAPIA: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica. In caso di edema polmonare cortisonici endovena. Se convulsioni somministrare diazepam.

Monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

AVVERTENZA: L'utilizzo del prodotto è consentito solamente agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09-01-1927 n. 147 (e successive modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255/1968

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale. Non effettuare mai la disinfestazione da soli. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente. Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore ai 10°C. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con molta acqua e sapone.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9.1.1927, n° 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare, per le bombole vuote, le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene.

Tutte le operazioni devono essere effettuate solo da operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del R.D. 09/01/1927 n. 147 e succ. modifiche). Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali trattati.

DOSI, EPOCHE E METODI DI APPLICAZIONE

1 - Disinfestazioni delle sementi

Massima dose 30 g. per mc. a pressione atmosferica.

Durata del trattamento da 12 a 24 ore. E' consigliabile non operare a temperature inferiori a 20°C.

Per trattamenti in autoclave o celle sottovuoto le dosi possono essere di 30 g. per mc. come massimo. La durata del trattamento non deve superare le tre ore.

Dopo la riapertura dei locali (magazzini, autoclavi o celle) areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattate dopo la riapertura del locale di deposito e per almeno 24 ore.

AVVERTENZA - PRIMA DI DISINFESTARE ACCERTARSI CHE LE SEMENTI SIANO BEN SECCHIE.

2 - Trattamenti di quarantena

A pressione ambiente, dosi da 20 a 30 g. per mc. - durata del trattamento 12 ore minimo, 72 ore massimo.

In autoclave o celle sottovuoto, dosi da 15 a 30 g. per mc. - durata del trattamento da 3 ore minimo a 6 ore massimo.

MODALITÀ DI BONIFICA: Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di arieggiare a fondo aprendo tutte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno, l'aria inquinata dal gas, con apposita condotta, e mettere una condotta per immettere aria fresca nel locale. Le derrate trattate vanno arieggiate e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare la presenza del gas con apposito apparecchio di rilevazione. Gli operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa con autospiratore, stivali, guanti e tuta con cappuccio copritesta in gomma o altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autospiratore con maschera a facciale completo munita di filtro di tipo A.

PESO
NETTO Kg. **35-50-100**

PARTITA N.

STABILIMENTO PRODUTTORE

• Mebrom-IV - Assenedestraat 4 - 9940 Rierne-Ertvelde (Evergem) Belgium;

DA NON VENDERSI SFUSO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE MA RESTITUITO AL FORNITORE.

IMPRESA
SIMAR S.R.L.

BENSIM 60 WP

(polvere bagnabile)

DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10080 del 13/07/99

COMPOSIZIONE

BENSULFURON-METILE puro g 60

Coformulanti q.b.a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Contenuto 0,5-1-2-5 Kg

Partita n.

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione):

- AGSIN PTE Ltd. - Singapore

- FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

Stabilimenti di confezionamento:

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Colligola (RA)

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BENSIM 60 WP è un diserbante specifico per la lotta contro le più diffuse infestanti non graminacee del riso. La sua azione, ai pari delle altre sulfoniluree, si manifesta con l'arresto della crescita delle piante ad esso sensibili le quali, poi, lentamente disseccano.

Il BENSIM 60 WP è molto efficace o semplicemente efficace verso un gran numero di specie infestanti della risaia tra le quali si comprendono: *Alisma plantago aquatica*, *Butomus umbellatus*, *Heliocharis* spp., *Marsilea quadrifolia*, *Potamogeton* spp., *Sagittaria* spp., *Sparagnum erectum*, *Typha angustifolia*, *Ammania coccinea*, *Bidens frondosa*, *Cyperus difformis*, *Cyperus esculentus*, *Cyperus serotinus*, *Heteranthera rotundifolia*, *Leersia oryzoides* (da seme), *Alisma lanceolata*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Urdemia* spp. e un buon controllo iniziale di *Heteranthera reniformis*.

Per la maggior parte delle infestanti, tuttavia, l'efficacia ottimale si ha allorché queste sono nella fase giovanile e in attiva crescita.

DOSI D'IMPIEGO

Di norma la dose d'impiego è di 100 g/ha. Tuttavia, specie in miscela con altri prodotti e nei trattamenti di pre-semina, essa può ridursi a 50-60 g/ha.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

Il BENSIM 60 WP si impiega disciolto in acqua mediante uniforme distribuzione della poltiglia ottenuta sulla superficie dell'acqua o sul terreno utilizzando le normali attrezzature usate per il diserbo. Il trattamento può essere eseguito prima della semina o dopo la semina del riso su risaia sommersa o su risaia asciutta. Dopo

la semina l'epoca migliore si ha tra i 20 e i 40 giorni dopo allorché il riso ha raggiunto lo stadio vegetativo di 1-2 foglie e fino alla fine dell'accestimento.

Trattamenti di pre-semina

Nel trattamento di pre-semina il BENSIM 60 WP è per lo più addizionato ad altri diserbanti di volta in volta utilizzati per il problema prevalente di lotta contro il riso crudo (Dalapron), contro le eleuterarie (Oxadiazon), contro i giavoni precoci (Tiobencarb, Tiocarbati).

In questo caso la dose di impiego del BENSIM 60 WP è ridotta rispetto alla norma e varia, a seconda del grado di presenza delle infestanti, dal 50 al 60 g/ha.

Trattamenti dopo la semina

a) risaia sommersa

Il BENSIM 60 WP deve essere distribuito, con infestanti in fase di pre-emergenza o di post-emergenza precoce, con un livello d'acqua non superiore agli 8-10 cm. dopo aver chiuso le bocchette di alimentazione; dopo il trattamento non eseguire manovre d'acqua per almeno 5 giorni. Nei terreni che tendono ad asciugarsi, lasciare asciugare la risaia prima di introdurre nuova acqua.

Il trattamento può essere eseguito in combinazione con prodotti specifici contro il giavone o in sequenza a questi:

Trattamento unico con prodotti in miscela	BENSIM 60 WP 100 g/ha + Glavonicida (Molinate, Tiocarbazil, ecc)
trattamenti in sequenza	1° intervento 2° intervento
	Glavonicida BENSIM 60 WP
	100 g/ha

b) risaia in asciutta

Per il controllo contemporaneo dei giavoni e delle altre infestanti non graminacee della risaia il BENSIM 60 WP può essere addizionato con il propanil o con il quinclorac alle dosi standard. In caso di doppio intervento con propanil, impiegare il BENSIM 60 WP nella prima applicazione.

Ristabilire il livello dell'acqua nella camera 2-4 giorni dopo il trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Quando il BENSIM 60 WP si impiega da solo è sufficiente sciogliere la dose prestabilita in poca acqua e poi versare il tutto nel serbatoio dell'irroratrice, oppure sciogliere direttamente il BENSIM 60 WP nel serbatoio già riempito per metà e poi aggiungere altra acqua fino a portare a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione. Quando il BENSIM 60 WP si impiega in miscela con altri prodotti è necessario prima disciogliere il BENSIM 60 WP nel serbatoio riempito a metà e poi aggiungere l'altro prodotto portando a volume con l'agitatore in funzione.

Avvertenza: non applicare il BENSIM 60 WP su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

In questo caso la dose di impiego del BENSIM 60 WP è ridotta rispetto alla norma e varia, a seconda del grado di presenza delle infestanti, da 50 al 60 g/ha.

Trattamenti dopo la semina

a) risala sommersa
Il BENSIM 60 WP deve essere distribuito, con infestanti in fase di pre-emergenza o di post-emergenza precoce, con un'acqua non superiore agli 8-10 cm. dopo aver chiuso le bocchette di alimentazione; dopo il trattamento non eseguire nuove d'acqua per almeno 5 giorni. Nel terreno che tendono ad asciugarsi, lasciare asciugare la risala prima di introdurre nuova acqua.

Il trattamento può essere eseguito in combinazione con prodotti specifici contro il glivone o in sequenza a questi:

Trattamenti in sequenza	BENSIM 60 WP 100 g/ha + Glivonocida (Molinate, Tiocarbazi, ecc.)	1° Intervento	2° Intervento	BENSIM 60 WP	100 g/ha
b) risala in asciutta					

Per il controllo contemporaneo dei glivoni e delle altre infestanti non graminacee della risala il BENSIM 60 WP può essere aggiunto con il propanil o con il quinclozolo alle dosi standard. In caso di doppio intervento con propanil, impiegare BENSIM 60 WP nella prima applicazione.

Ristabilire il livello dell'acqua nella camera 2-4 giorni dopo il trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Quando il BENSIM 60 WP si impiega da solo è sufficiente sciogliere la dose stabilita in poca acqua e poi versare il tutto nel serbatoio dell'irroratrice, oppure sciogliere direttamente il BENSIM 60 WP nel serbatoio già riempito per metà e poi aggiungere altra acqua fino a portare a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione. Quando il BENSIM 60 WP si impiega in miscela con altri prodotti è necessario prima sciogliere il BENSIM 60 WP nel serbatoio riempito a metà e poi aggiungere l'altro prodotto portando a volume con l'agitatore in funzione. Avvevi

za: non applicare il BENSIM 60 WP su colture sotto stress per anomalie climatiche, malattie, insetti o eventuale già danneggiata da altri erbicidi.

AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiuderli bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

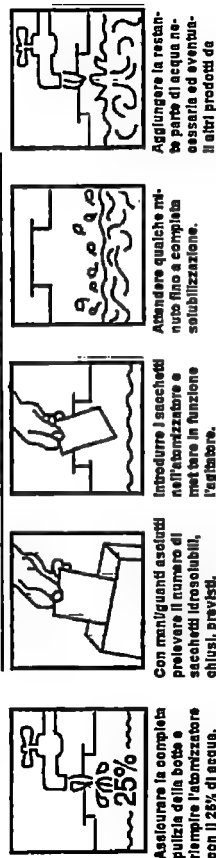
FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente tramite colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



BENSIM 60 WP

(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)
DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10080 del 13/07/99

COMPOSIZIONE

BENSULFURON-METILE puro g 60
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione):

AGSIN PTE Ltd. - Singapore

FERTIAGRO PTE - Singapore

Stabilimenti di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Contenuto 1 Kg (10 s.l. da 100 g) - 1 Kg (4 s.l. da 250 g) - 1 Kg (2 s.l. da 500 g) - 1 Kg (1 s.l. da 1 Kg)
- 2 Kg (4 s.l. da 500 g) - 5 Kg (5 s.l. da 1 Kg) - 5 Kg (10 s.l. da 500 g)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - Il BENSIM 60 WP è un diserbante specifico per la lotta contro le più diffuse infestanti non graminacee del riso. La sua azione, al pari delle altre sulfonuree, si manifesta con l'arresto della crescita delle piante ed esso sensibili le quali, poi, lentamente disseccano. Il BENSIM 60 WP è molto efficace o semplicemente efficace verso un gran numero di specie infestanti della risala tra le quali si comprendono: *Allisma plantago aquatica*, *Eubotrys umbellata*, *Eleocharis sp.*, *Manisuris quadrifolia*, *Potamogeton sp.*, *Sagittaria sp.*, *Spartanum erectum*, *Typha angustifolia*, *Annania coccinea*, *Bidens frondosa*, *Cyperus difformis*, *Cyperus esculentus*, *Cyperus rotundifolius*, *Eleocharis acicularis*, *Eleocharis acicularis* (da seme), *Allisma lanceolatum*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Lindernia sp.* e un buon controllo iniziale di *Helianthus annuus*.

Per la maggior parte delle infestanti, tuttavia, l'efficacia ottimale si ha allorché queste sono nella fase giovanile e in attiva crescita.

DOSI D'IMPIEGO - Di norma la dose d'impiego è di 100 g/ha. Tuttavia, specie in miscela con altri prodotti e nei trattamenti di pre-semina, essa può ridursi a 50-60 g/ha.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO - Il BENSIM 60 WP si impiega disciolto in acqua mediante uniforme distribuzione della poltiglia ottenuta sulla superficie dell'acqua o sul terreno utilizzando le normali attrezzature usate per il diserbo. Il trattamento può essere eseguito prima della semina o dopo la semina del riso su risala sommersa o su risala asciutta. Dopo la semina l'epoca migliore si ha tra i 20 e i 40 giorni dopo allorché il riso ha raggiunto lo stadio vegetativo di 1-2 foglie e fino alla fine dell'accrescimento.

Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.

Trattamenti di pre-semina

Nei trattamenti di pre-semina il BENSIM 60 WP è per lo più addizionato ad altri diserbanti di volta in volta utilizzati per il problema prevalente di lotta contro il riso erodo (Dalepox), contro le eterantere (Oxadiazon), contro i glivoni precoci (Tiocarbazi, Tiocarbati).

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

BENSIM 60 WP (polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili) DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO	
Registrazione del Ministero della Sanità n. 10090 del 13/07/1999	
COMPOSIZIONE BENSULFURON-METILE puro g 60 Coformulanti q.b.a g 100	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
SIMAR srl Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)	
<u>AVVERTENZA:</u> leggere l'etichetta riportata sulla confezione	
Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione): AGSIN PTE Ltd. - Singapore FERTIAGRO PTE - Singapore Stabilimenti di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)	
Partita n.	Contenuto: 100-250-500 g e 1 kg
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE	
<u>Da sciogliere in acqua senza rompere l'involucro</u>	

CLORSIM

(Concentrato emulsionabile)

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GIRASOLE E TABACCO

CLORSIM Registrazione Ministero della Sanità n. 10103 del 23-07-1999

COMPOSIZIONE	
METOLACLOL puro	g 45 (=450 g/l)
Coformulanti	q.b.a g 100

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Gariasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Gariasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT)

S.T.I. SOFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

Contenuto 1 - 5 - 10 L

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CLORSIM è un erbicida ad azione prevalentemente graminicida che agisce sulle infestanti come anigerminello sui semi in fase di germinazione e in misura minore per assorbimento radicale. In virtù del suo modo di azione è dunque un diserbante che può essere applicato in pre-semina o pre-trapianto, in emergenza o anche in post-emergenza delle colture.

Le principali graminacee controllate sono quelle primaverili-estive, quali: *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (giavone), *Phalaris spp* (falaride), *Panicum dichotomiflorum* (pancio americano), *Setaria spp* (setaria), *Sorghum halepense* da seme (sorghetto).

Il CLORSIM possiede anche un'interessante attività su alcune infestanti dicotiledoni, quali: *Amaranthus spp* (amaranto), *Eumais officinalis* (fumaria), *Mercurialis annua* (mercurella), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Stellaria media* (centocchio), *Sonchus spp* (crespino).

Mediamente sensibili al CLORSIM sono inoltre *Chenopodium album* (farinello) e *Solanum nigrum* (erba morella).

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Il CLORSIM si impiega diluito in acqua (4-8 hl/ha) secondo le seguenti modalità:

MAIS	- pre-semina - pre-emergenza - post-emergenza	2-2,5 l/ha 2-3 l/ha 2-3 l/ha	con mais a 3-4 foglie al massimo e con erbe infestanti non ancora nate.
SOIA	- pre-emergenza	2-3 l/ha	in miscela con un erbicida dicotiledonico
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	- pre-semina - pre-emergenza	0,6-0,8 l/ha 0,6-0,8 l/ha	con forti infestazioni di erbe dicotiledoni se si consiglia l'impiego in abbinamento con i più comuni erbicidi dicotiledonici (Cloridazon, Metamitron (Metasim), Etofumesate, Lomax)
GIRASOLE	- pre-emergenza	2-3 l/ha	
TABACCO	- pre-trapianto	1,5-2 l/ha	

Per un completo controllo delle infestanti mono e dicotiledoni annuali si consiglia l'abbinamento di CLORSIM con un erbicida dicotiledonico idoneo allo scopo.

N.B. La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione aspettata. Le dosi più elevate sono da adottare nei terreni tendenzialmente argillosi o dotati di sostanza organica e per contenere le infestazioni; le dosi più basse negli altri casi. Un buon grado di umidità nel terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sacchature che vengono effettuate dopo il trattamento devono essere molto leggere per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la dose presidiata di CLORSIM direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito per i 3/4 oppure in un recipiente a parte in poca acqua e poi versare il tutto nel serbatoio. Aggiungere altra acqua fin a portare a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di normale impiego sulle colture consigliate; tuttavia non essendo state esaminate tutte le possibili combinazioni si consiglia di verificare preliminarmente su piccola scala la stabilità delle eventuali miscele. Il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini e gli oli.

Attenzione: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore. Non consentire agli animali domestici l'accesso alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio di preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia di trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IPROSIM

(Sospensione concentrata)

FUNGICIDA DI CONTATTO, EFFICACE CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE E I MARCIUMI DI NUMEROSE ALTRE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 9517 del 16/02/1998

COMPOSIZIONE

IPRODIONE puro g 25 (= 287 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalchino (SI)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT)
TERRANALISI Srl - Canto (FE)
FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

Contenuto 0,5-1-5-10-20 L
Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'IPROSIM è un fungicida ad azione polivalente che agisce essenzialmente per contatto sia contro le spore che contro il micelio di diversi funghi parassiti. È efficace contro muffa grigia (Botrytis) della vite e di altre colture ortofrutticole. Agisce anche contro Alternaria, Monilia, Sclerotinia e Rizoctonia.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IPROSIM può essere impiegato per trattamenti di pieno campo (fogliari e al terreno), per trattamenti ai frutti in post-raccolta, in serra e nella concia delle sementi.

a) TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO O IN SERRA ALLA VEGETAZIONE O AL TERRENO

Vite: contro la botrite, alla dose di 300 ml per ettolo di acqua (3 litri/ha). Effettuare 2-3 trattamenti in funzione delle condizioni climatiche ambientali, intervenendo nelle fasi di maggiore recettività del grappolo alla malattia (sfioritura, prima della chiusura del grappolo, all'inizio dell'invaiatura).

Drupacee (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Susino): contro la monilia alla dose di 300 ml/ha d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti ad inizio caduta petali e su frutti sviluppati.

Pero: contro l'alternaria, alla dose di 300 ml/ha d'acqua. Effettuare 2-4 trattamenti a partire dalla sfioritura proseguendo con cadenza di 15 gg sino al termine della carenza. Non impiegare su Decana del Comizio. Actinidia: contro la botrite e la sclerotinia, alla dose di 200-300 ml/ha d'acqua (3 litri/ha). Intervenire con 1-2 trattamenti a partire dalla fine fioritura.

Fragola: contro la botrite, alla dose di 200-300 ml/ha d'acqua (non meno di 4-6 litri/ha). Intervenire all'inizio della fioritura e ripetere il trattamento ogni 8-10 gg secondo l'andamento stagionale.

Lattuga: contro la botrite, alla dose di 200-300 ml/ha d'acqua (3-4 litri/ha) a partire dal trapianto e ripetuti secondo necessità.

Indivia: contro la sclerotinia, effettuare un trattamento al terreno alla dose di 12-16 ml/m².

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la botrite e l'alternaria, alla dose di 200-300 ml/ha d'acqua. Effettuare trattamenti preventivi a partire dalla fioritura.

Cavolo cappuccio: contro l'alternaria, alla dose di 200-300 ml/ha d'acqua.

Riso: contro la septoriosi, l'elmintosporiosi e la rizotonia alla dose di 1,6-2 litri/ha, alla comparsa del primo sintomo.

Colza: contro l'alternaria e la sclerotinia, alla dose di 2 litri/ha. Effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 gg tra un trattamento e l'altro.

Garofano: contro l'alternaria, alla dose di 400 ml/ha d'acqua; contro la rizotonia effettuare trattamenti al terreno alla dose di 4-8 ml/m².

Altre colture floricole ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro la botrite, alla dose di 300 ml/ha. Effettuare 2-3 trattamenti in funzione dell'andamento delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.

b) TRATTAMENTI DI POST-RACCOLTA IN MAGAZZINO

Pomacee (Mele e Pere): contro alternaria, botrite e penicillium effettuare un trattamento ai frutti per aspersione o per immersione in una sospensione liquida composta da 200-300 ml di prodotto in 100 litri d'acqua.

Limoni: contro l'alternaria effettuare un trattamento dei frutti per immersione od aspersione alla dose di 200-300 ml/ha.

Avvertenza: I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore. Inoltre, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

CONCIA SEMENTI

Riso: contro l'elmintosporiosi; effettuare un trattamento di concia delle sementi impiegando 300-400 ml per 100 Kg di seme.

Frumento, orzo, cereali minori: contro la carie, procedendo con lo stesso criterio e le stesse dosi seguite per il riso.

Patata: contro rizotonia; immergere i tuberi in una sospensione acquosa di prodotto allo 1,6% per 5 minuti prima della semina.

Avvertenza: Il materiale conciato e residuo dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana o del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Polisolfuri, Poliglicoli bordeaux). Inoltre, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, prima dell'impiego si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la compatibilità chimico-fisica delle miscele che si intendono effettuare.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI IN CAMPO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA; 21 GIORNI PER PERO, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CAVOLO CAPPUCIO, POMODORO, PEPPERONE E MELANZANA; 28 GIORNI PER VITE E RISO; 40 GIORNI PER DRUPACEE E 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST-RACCOLTA FAR TRASCORRERE ALMENO 10 GIORNI FRA IL TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE POMACEE ED ALMENO 30 GIORNI PER I LIMONI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

MANCOSIM 75 DF FUNGICIDA DI CONTATTO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI A VASTO SPETTRO D'AZIONE

MANCOSIM 75 DF Registrazione Ministero della Sanità n. dal

COMPOSIZIONE	
- MANCOZEB puro	g. 75
- Coformulanti q.b. a	g. 100

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 16 - Garlasco (PV)
Sede amministrativa: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Colligola (RA)
S.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri (raz. di Montalcino (SI))
GRUFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Contenuto 200-250-500 g 1-5-10-20 Kg

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia. Effetto antitussivo si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoveri.

CARATTERISTICHE

Il Mancosim 75 DF è un fungicida ad azione preventiva in granuli idrodispersibili dotato di vasto spettro d'azione. È pertanto indicato per la lotta contro la ticchiatura della pomacee, la peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco, la maltesina del pino, le ruggini del garofano e dei cereali vernini, nonché per la lotta delle ermi di cereali, patata, girasole e semi di ortica. La formulazione microgranulare consente inoltre un' apprezzabile praticità d'impiego in quanto non fa polvere, si scioglie prontamente e direttamente nel serbatoio dell'irroratore, e si dosa facilmente al pari di un liquido.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Mancosim 75 DF si impiega diluito in acqua con le seguenti modalità:

Cultura	Avversità	Dosi d'impiego	Epoca d'impiego
MELO, PERO	Ticchiatura, Ruggine	Altamente, 200 g/ha	Interventi preventivi e dopo bagnatura

VITE	Peronospora, Escoriosa, Antraciosi	200 g/ha	Contro l'Escoriosa, negli interventi a gemme chiuse e con germogli a 5 cm: 300-350 g/ha
POMODORO	Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi	200-300 g/ha	Trattamenti preventivi fino alla fioritura del primo pice floreale
TABACCO	Peronospora in semenzale	100-150 g/ha	Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro.
	Peronospora in post-trapianto	200 g/ha	Trattare una volta la settimana oppure
	Peronospora in pieno campo	200 g/ha	ai manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
PIOPPO	Maltesina	400-500 g/ha	Intervento secondo la necessità con almeno 4 Kg/ha
		250-350 g/ha	Con pioggia in vivo
GAROFANO (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria	200-250 g/ha	Intervento secondo la necessità
CEREALI (trumento, orzo, segale, avena)	Ruggini, Septoria, Fusariosi	2,5 Kg/ha	All'emissione della spiga

Preparazione della poltiglia: Versare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte oppure direttamente nel serbatoio dell'irroratore parzialmente riempito di acqua, mantenendo il liquido in agitazione sino a completa dissoluzione dei granuli.

Il prodotto è inoltre indicato per la concia umida delle sementi. Il MANCOSIM 75 DF, dopo diluizione in poca acqua, deve essere mescolato uniformemente con le sementi da conciare; tale operazione è agevolata dall'impiego di un apposito recipiente cilindrico rotante.

CONCIA SEMENTI	Avversità	Dosi d'impiego per 100 Kg di seme
Frumento	Carie, Fusariosi	200 g
Riso	Brucio, Fusariosi	200 g
Mais	Carbone, Ematiosporiosi, Fusariosi, Gibberella	300 g
Girasole	Fusariosi, Pythium	300 g
Sementi orticole	Fusariosi, Rhizoctonia, Pythium	300-600 g
Patata	Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria	300 g per 100 Kg di tuberi

Avvertenze: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e dei bovini. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme sui rifiuti tossici o nocivi.

Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti adatti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è miscelabile con poltiglia solforica, con formulati alcalini e con concimi fogliari contenenti boro. Avvertenze: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ - Non impiegare su varietà di pero Mancosim-sensibili: Spadona, Scipione, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Cocca, Curato, Conterance, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Bullina precoce, Moretini, Zeccheriana, Principessa di Gonzaga, Mora.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

OXAREN

(Concentrato emulsionabile)

ERBICIDA PER RISO, SOIA, GIRASOLE, ACTINIDIA, VIVAI DI FRUTTIFERI ED ORNAMENTALI ED AREE INCOLTE

OXAREN Registrazione Ministero della Sanità n.9514 del 16-02-1998

COMPOSIZIONE

OXADIAZON puro g 25,5 (=249 g/l)

Coformulanti* q.b.a g 100

*Contiene Xilene e Ciclosanone

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalchio (SI)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

Contenuto 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20 L Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

L'OXAREN è un erbicida ad ampio spettro d'azione da impiegarsi in trattamenti di pre-emergenza delle infestanti nelle colture di riso, soia, girasole, actinidia, vivai di fruttiferi ed ornamentali e per il trattamento delle aree incolte.

L'OXAREN è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno ed agisce sulle infestanti in germinazione per contatto diretto con il sottile strato di erbicida formatosi sulla superficie.

Tra le infestanti controllate si ricordano:

Monocotiledoni annuali: Avena selvatica (*Avena fatua*), Ciperi (*Cyperus spp.*), Eriantera bianca (*Erianthera reniformis*), Eriantera blu (*Erianthera limosa*), Falso panico (*Setaria viridis*), Giavone (*Echinochloa spp.*), Lolietto (*Lolium multiflorum*).

Monocotiledoni perenni: Eriantera (*Erianthera rotundifolia*), Fienarola del prati (*Poa pratensis*), contenimento delle emergenze precoci delle preoci di Ciperacee della risaia;

Dicotiledoni annuali: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Caglio asprello (*Gallium aparine*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Farinella (*Chenopodium album*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Marschella comune (*Mercutialis annua*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Polygonum spp.*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Senecione comune (*Senecio vulgaris*), Veronica (*Veronica spp.*);

Dicotiledoni perenni: Romice (*Rumex spp.*), Vluccchio comune (*Convolvulus arvensis*).

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO: contro le eterantere (*Heteranthera spp.*)

1-1,5 litri/ettaro nei terreni argillosi;

1,5-2 litri/ettaro nei terreni di medio impasto, leggeri.

Il trattamento deve essere eseguito 6-7 giorni prima della semina del riso:

- su risaia ancora in asciutta, su terreno già livellato pronto per l'immissione dell'acqua;

- oppure su risaia già allagata, ma dopo la sfoltitura e con l'acqua a livello normale (10-12 cm) previa sedimentazione delle particelle terrose in scospo.

Dopo la semina, qualora si rendessero necessarie, si possono effettuare le asclutte. Il prodotto esplica anche una buona attività complementare contro Giavone, Alisma e Ciperacee.

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria media): 2-2,5 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

ACTINIDIA (in produzione): contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litri/ettaro in pre-emergenza delle infestanti a fine inverno.

VIVAI DI PESCO, MELO E PERO: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litri/ettaro in pre-emergenza delle infestanti a fine inverno.

VIVAI DI ORNAMENTALI: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litri/ettaro in pre-emergenza delle infestanti.

Aree incolte (argini di canali, fossi, ripe e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree industriali): 10-12 litri/ettaro.

Negli impieghi non risicoli, se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere utilizzando volumi di acqua compresi tra 1300 e 500 litri/ettaro. Dopo il trattamento non favorire il terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti (es. Pendimetalin, Tribencarb, Molinate, Tioacabazil, Bensulfuron metile) usati sulle colture menzionate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Avvertenze: Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
SIPCAM S.p.A.

AGROFOR

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Carota, Cavolo a testa, Cipolla, Barbabietola da Zucchero, Patata, Mais, Tabacco e Colture floreali ed ornamentali, semenzai e vivai.

Composizione:

- Benfuracarb (*) puro g. 4,7
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

(*) sostanza attiva originale Otsuka Chemical Co. Ltd. Osaka

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

PROPHY.M. - La Chambre (Francia)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, MELONE: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CAROTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

CAVOLO A TESTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

CIPOLLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

DEFENDER

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8798 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI)
AGRIFORMULA Srl - Paganica (L'Aquila)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DEFENDER è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DEFENDER consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, orzo

DEFENDER è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

Barbabetola da zucchero

DEFENDER presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabetola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DEFENDER nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo e 21 giorni prima della raccolta della barbabetola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

IDRAZENE MH 360

Fitoregolatore formulato come liquido solubile per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Composizione:

- Idrazide maleica (contenente meno di 1 mg/kg di idrazina) pura g. 30 (= 360 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fitoregolatore ad assorbimento fogliare e traslocabile per via linfatica, il prodotto viene assorbito dalla pianta per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei succhioni principali e secondari.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi di impiego

- Tabacchi chiari (Bright, Burley, Maryland): diluire litri 1-1,2 di prodotto in 100 litri di acqua, impiegando 500-600 litri di soluzione per ettaro.
- Tabacchi scuri (Kentucky, Havanna, Badischer Geud., Paraguay): diluire litri 1,2 di prodotto in 100 litri di acqua, impiegando 600-700 litri di soluzione per ettaro.

Modalità di applicazione

- Applicazione manuale: impiegare ml. 7-10 di poltiglia per pianta, usando una pompa ad alta pressione (15-20 atm.) e bagnando bene la metà superiore della pianta.
- Applicazione meccanica: impiegare barre con pompe ad alta pressione (15-20 atm.) usando ugelli a getto sottile tipo conico e bagnando bene la metà superiore della pianta.

Epoca d'impiego

Eseguire il trattamento entro 24 ore dalla cimatura.

AVVERTENZE

- Applicare il prodotto uniformemente su foglie asciutte.
- Per ottenere un buon risultato, bagnare perfettamente la metà superiore della pianta.
- Applicare il prodotto solo su piante sane e turgide in modo da garantire un perfetto assorbimento.
- Momenti ideali per il trattamento sono: la mattina presto o in giornate nuvolose e comunque 1 o 2 giorni dopo un'irrigazione.
- Poiché l'efficacia del prodotto dipende dalla quantità di principio attivo assorbita, si sconsiglia l'impiego con temperature ambientali elevate, su piante appassite e in presenza di vento.
- Non usare il prodotto su tabacco da seme ed evitare di bagnare colture vicine.
- Un anticipato ingiallimento delle foglie in seguito al trattamento non è indice di maturità fisiologica e non può essere preso a riferimento per stabilire l'epoca di raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO***MOST MICRO***

**DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI**

Formulazione: LIQUIDO microincapsulato

Composizione:

PENDIMETALIN puro g. 31,7 (=365 g/litro)

Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Taglie: ml. 50 - 100 - 500 Litri 1 - 2,5 - 3 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI AZIONE

Il prodotto è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera s.v. (Capellini dei campi), Digitaria s. (Sanguinella), Echinochloa c. g. (Giavone comune), Lolium m. (Loglio), Panicum d. (Giavone americano), Poa b. (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme).

Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus r. (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella b. p. (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium america (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria o. (Fumaria), Galium a. (Attaccamano), Heliotropium, Lamium p. (Falsa ortica), Linaria a. (Linajola), Matricaria c. (Camomilla), Mercurialis a. (Mercorella), Myosotis p. (Nontiscordardime), Papaver r. (Papavero), Polygonum p. (Poligono persicaria), Portulaca o. (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis a. (Senape selvatica), Solanum n. (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spargula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria m. (Centocchio), Thlaspi a. (Erba stoma), Urtica u. (Ortica minore), Veronica p. (Veronica), Viola (Viola dei campi).

MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); **Arachide:** 4 litri/ha pre-emergenza; **Asparago:** (solo su asparagaria impiantata): 4 litri/ha pre-ricaccio; **Carciofo:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **Carota:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **Cavoli:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **Cece:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **Cipolla:** 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **Fagiolo:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **Fava e Favino:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **Finocchio:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **Girasole:** 4-5 litri/ha pre-emergenza; **Grano, Orzo, Segale:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **Mais:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **Melanzana:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **Patata:** 5 litri/ha pre-emergenza; **Peperone:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **Pisello:** 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **Pomodoro:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **Riso** (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); **Soia:** 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza; **Tabacco:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **Pioppo:** 4-5 litri/ha post-trapianto; **Ornamentali** (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di **Girasole, Mais e Tabacco** si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicotomiflorum o di Crucifere. Quando si usa il prodotto in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra nelle caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata

un'altra leggera irrigazione: **in nessun caso si debbono rincalzare le piantine** prima che siano passati **almeno 30 giorni** dal trattamento;

- nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata;
- stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno;
- distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti:

60 giorni per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, FAGIOLO;

90 giorni per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO, MAIS;

75 giorni per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO;

100 giorni per CAVOLI.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

MOST MICRO

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Formulazione: LIQUIDO microincapsulato

Composizione:

- Pendimetalin puro g. 31,7 (=365 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano SpA
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

50 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IMPRESA

SIVAM S.P.A.

ARBONET

Diserbante sistemico a base di Glifosate - Soluzione acquosa concentrata

Composizione

- Glifosate acido puro g. 40,5 (= 480 g/l)
(da sale isopropilammिनico)
-coformulanti q.b a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ARBONET è un erbicida liquido sistemico di post-emergenza per il controllo delle infestanti delle colture arboree ed erbacee. E' efficace su mono e dicotiledoni, annuali, biennali e perenni. L'azione si esplica per assorbimento fogliare e successiva traslocazione sino alle radici ed agli organi di propagazione dove agisce inibendo la sintesi proteica. Dopo alcuni giorni dal trattamento, le infestanti ingialliscono e quindi seccano. ARBONET viene rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non manifesta quindi azione residua. Viene impiegato per il diserbo selettivo di:

*Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: Arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Olivo e vite.

*Colture che possono evidenziare la sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

*Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con le attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia): Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfilia). Foraggere: Prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Colture floreali: Rosa. Vivali e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.

*Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago.

*Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivali). Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

*Aree non destinate alle colture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, argini di canali, fossi e scoline, aree urbane non coltivate.

DOSI E IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare le dosi efficaci per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri/100 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 3-5 litri/100 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

ANNUALI E BIENNALI

1-3 litri/ha: Alopecurus spp (Coda di volpe), Avena spp (Avena), Lolium spp (Loglio), Mercurialis spp (Merceurella), Poa spp. (Poa), Riso Crodo, Amni majus (Rindimolo), Amaranthus spp (Amaranto), Calendula spp. (Cappuccina dei campi), Chenopodium spp. (Farinaccio), Orobancha, Portulaca spp (Porcellana), Raphanus spp (Ramolaccio), Senecio (Senecio), Sinapis spp (Senape), Stellaria spp. (Centocchio), Veronica spp. (Veronica),

PERENNI

3 - 3,5 litri/ha: Agropyron repens (Agropiro), Carex spp (Carice), Cirsium arvense (Stoppione), Euphorbia spp (Euforbia), Glyceria spp (Gliceria), Hypericum spp (Erba di S. Giovanni), Laersia oryzoides (Lersia), Phalaris spp (Falaride), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp (Crespigno), 3,5 - 5 litri/ha: Alisma spp (Cucchiaino), Asfodelus spp (Asfodelo), Bulomus spp (Giunco fiorito), Cyperus spp (Cipero), Ferula spp (Ferula), Juncus spp (Giunco), Nardus spp (Nardo), Scirpus spp (Cipollino), Sorghum halepense (Sorghetto), Sparganium spp (Spargano), Tussilago spp (Farfaro).

6 - 7,5 litri/ha: Agrotis spp (Capellini), Allium spp (Aglione), Artemisia spp (Artemisia), Arundo spp (Canna), Cynodon spp (Gramigna), Heracleum spp (Panace), Glechoma spp (Edera), Oxalis spp (Acetosella), Paspalum spp (Gramignone), Phragmites spp (Cannuccia), Pteridium spp (Felce), Ranunculus spp (Ranuncolo), Rubus spp (Rovo), Tithia spp (Staiancia, Mazza sorda), Urtica spp (Ortica)

9 - litri/ha: Aristolochia spp (Aristolochia), Clematis spp (Vitalba), Convolvulus spp (Convolvolo), Rubia peregriana.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha consente di attenersi ai dosaggi minori prescritti.

Arbusti

Contro Acer spp (Acer), Fraxinus spp (Frassino), Genista spp (Ginestra), Salix spp (Salice), Sambucus spp (Sambuco), Vaccinium spp (Mirtillo), Calluna spp (Erica), Cistus spp (Cisto), Erica spp (Scopa), Lonchocarpus spp (Caprifoglio), Robinia pseudo-acacia (Robinia), Ailantus glandulosa (Ailanto) impiegare litri 2,5 - 3/100 litri di acqua, bagnando uniformemente le piante trattate fino allo sgocciolamento

AVVERTENZE: qualora necessari il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con i prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. L'aggiunta di solfato d'ammonio alla miscela incrementa l'attività di prodotto, specie in condizioni di trattamento non ottimali.

Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature.

L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. L'impiego sul mais è consentito solo nelle interfilie. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina. **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-nocce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

Nocività: durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scariatti, 30 - Milano

Officine di produzione:

I.R.C.A. SERVICE - Forno S. Giovanni (BG) / CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-50

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - TEME IL GELO

KOLSOL 80

Antidotto a base di zolfo colloidale

COMPOSIZIONE

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 80
Eccipienti, bagnanti q. b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il KOLSOL 80 più comunemente si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua e con pompe irroratrici a volume normale, variabili in dipendenza dell'epoca di applicazione:

- VITE: 100-200 g in trattamenti prefiorali; 80-120 g in trattamenti postfiorali;
- MELO: 250-400 g in trattamenti prefiorali; 120-180 g in trattamenti postfiorali;
- PERO: 150-200 g in trattamenti prefiorali; 120-180 g in trattamenti postfiorali;
- PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;
- FRAGOLA: 150 g dall'inizio della fioritura alla formazione dei fruttifici;
- NOCCIOLIO: contro l'Eriofide, 150-200 g iniziando i trattamenti all'emissione delle prime foglie, ripetendoli 2-3 volte a intervalli di 15 giorni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 2-2,5 Kg/ha dall'accrescimento alla raccolta, eseguendo i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi;
- CEREALI: 1,5-2 Kg/ha intervenendo al superamento della soglia di 8-10 pustole di Oidio sulle ultime 2 foglie;
- TABACCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;
- ORTAGGI: 80-120 g contro l'Acaro rugginoso del pomodoro: 150-250 g.

- FLOREALLED ORNAMENTALI: 80-120 g; rosa: 150-200 g.

- FORESTALI: 100-200 g nei trattamenti estivi e 300 g nei trattamenti invernali.

Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse temperature; dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centro-meridionali. Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde.

Il KOLSOL 80 è generalmente usato in miscela con i concimi fogliari CF-2 e FITO FEED o con integratori fogliari specifici.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Preparazione della sospensione

Il KOLSOL 80 va stemperato in poca acqua a parte e poi aggiunto al volume necessario di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di oli minerali, capitano, DDVP, binapacryl, diclofluande e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelose, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 21 giorni da trattamenti con oli minerali e capitano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28° C.

Sono sensibili allo zolfo le seguenti colture di melo: Comerio, Staynared, Staynman Winesap, Golden Delicious, Calvella Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Staynman, Renetta; pero: Buona Luisa d'Avanches, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: Armgold, Cardinal, Dixred, Glowier, Nettare, Redhaven; vite: Sangiovese. Inoltre non trattare in miscela con prodotti a base di Caplan e Faltan su Golden Delicious.

Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO (MI) - Tel. 02-66708.1

Officina di produzione:

LIFA srl - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprile -

Cotignola (RA)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

RAG Additive GMBH - Werk Stulln D-92551 Stulln

(Germania)

Officina di confezionamento:

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3944 del 13.10.1980

CONTENUTO : Kg 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.

NETGROUND 30

Erbicida sistemico di post-emergenza liquido solubile

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Glyphosate puro g 30 (350 g/litro)

Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fomovo S. Giovanni (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - U. P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
SANACHEM (PTY) LTD - Chloorkop - South Africa
HARUM MEGAH (M) SDN.BHD. - Pasir Gudang, Johor-Malaysia
Registrazione Ministero della Sanità n. 9204 del 10.04.1997

Data di scadenza dell'autorizzazione: 10.04.2007

Contenuto:

ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è un fosfororganico che nella sperimentazione sull'animale sembra non esplicare attività anticolinesterasica. In studi di tossicità dermale subcutanea sull'animale ha mostrato una marcata azione tossica e irritante cutanea.

Sintomi di intossicazione: dermatiti, congiuntiviti, faringiti, nausea, vomito, diarrea, apatia.
Terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza.

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza delle infestanti. Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici, rizomi, tuberi, stoloni e bulbi. Temperatura alta, elevata umidità dell'aria e intensa luce solare favoriscono l'azione del prodotto. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

DOSI E SETTORE D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle dosi di 3,5-12 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua sull'interfilza delle seguenti colture: Melo, Pero, Vite, Olivo, Agrumi, (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo).

Drapacee: (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Susino); è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di Leguminose e Graminacee: effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive (a spugna, a corda, ecc.).

Asparago: trattare in pre-emergenza della coltura;

Terreni Agrari in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Riso, Mais, Prati, Vival. Trattare con infestanti già emerse.

DOSI D'IMPIEGO: 3,5 l/ha contro la maggior parte delle infestanti presenti - 4-4,5 l/ha contro Sorghum halepense (Sorghetto), Agropyron repens (Gramignone), Ranunculus spp (Ranuncolo), - 5-5,7 l/ha contro Cyperus rotundus (Cipero).

Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Potentilla spp (Fragolaia), Plantago spp (Plantaggine), Taraxacum officinalis (Solfione), Rumex spp (Romice) e Felci - 8-10 l/ha contro Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cynodon dactylon (Gramigna), Urtica spp (Ortica), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Crespino dei campi), Tussilago farfara (Farfara), Phragmites communis (Cannuccia) - 10-12 l/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, tralci e rami erbacei, polloni e culture erbacee vicino alla zona trattata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo controllato o munito di schermi protettivi. Dopo l'irrigazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Non rientrare nei campi e nelle serre prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

RAGNOSTOP

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Exitiazox puro g. 10
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAGNOSTOP è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* f. *vitis* ecc.).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE - CETRIOLO - PEPPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA - COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua; nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa,
via Scarlatti, 30 – Milano

Stabilimenti di produzione:

ADICA srl – Nera Montoro (TR)

CHEMIA spa – S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n..... del del Ministero della Sanità

Da non venderli sfuso
Smaltire secondo le norme vigenti
kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

IMPRESA

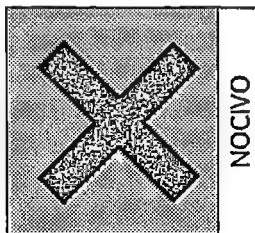
SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.

syngenta

KARATE ZEON**Insetticida in sospensione di capsule****COMPOSIZIONE**

Lambda-cialotrina pura
Coformulanti q.b. a

g 9,4 (100 g/l)
g 100

**NOCIVO****Nocivo per ingestione**

**Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare gli aerosol.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Evitare il contatto con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Origlio (VA) - Strada Statale 233 km 20.5 Tel. 02/9654.1****Stabilimento di produzione:****Stauffer Chemical Belgium - Seneffe (Belgio)****Registrazione Ministero della Sanità n. del****Partita n.: vedere margine dell'etichetta****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Confezione da:****1****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa paralizzando pre- e sinapaticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi al carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, intorpidimento delle vie aeree, insonnia, vomito, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e gli artropodi utili.

Non tralare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Cultura	Intervallo 3 giorni
Aglio, carota, cipolla, fagiolino, finocchio, lentischia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zuccchino.	7 giorni
Actinidia, albicocco, barbabietola da zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cetriolo, cicoria, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, lampone, mandorlo, melo, nocciolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, sedano, susino, uva spina.	15 giorni
Arachide, barbabietola da foraggio, colza, coltore, loglio, luppolo, mais, mais da foraggio, patata, prali pascoli, ravizzone, soia.	21 giorni
Vite	30 giorni
Avena, frumento, orzo, segale, sorgo.	60 giorni
Tabacco	70 giorni
Girasole	

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

CARATTERISTICHE

'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

'KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. 'KARATE ZEON' si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti, perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

segue/..

Altre taglie: ml 50, ml 100, ml 250

syngenta

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: vite, pesco: 400 ml/ha; pomacee: 350 ml/ha; albicocco: 300 ml/ha; ciliegio, susino, nocciuolo, mandorlo: 250 ml/ha; acinidina: 150 ml/ha.

Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere AGRAL (50 ml/ha).

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Drupacee (Albicocco, ciliegio, pesco, susino)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca della frutta	15 - 25
	Lepidotteri in genere (Gidia, anarsia)	25 - 30
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
Pomacee (Melo, pero)	Tripidi	15 - 20
	Afidi (foglie non accartocciate)	15 - 20
	Cerniosoma, ilcollele (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	15 - 25
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25
Mandorlo, nocciuolo	Psilla del pero:	
	1° intervento (adulti svananti)	20 - 25
	2° intervento (prima neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio,	25 - 35
	Agrio (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	20 - 25
Acinidina, Fragola, e fruttiferi minori (lampone, ribes nero, uva spina)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Lepidotteri torifidi	20 - 25
	Tignola e ligiolella:	
	1ª generazione	25 - 30
Vite	2ª generazione	30 - 40
	Cocciniglia (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
	Cicaline	15 - 25
	Signalò	25 - 30

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C. In ambiente asciutto

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Ortiche (Per la lista della colture vedere nota in fondo alla tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	15 - 20
	Cimici	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Barbabietola da Zucchero	Alica	15 - 20
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Cleono, liso	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Cereali (Avena, frumento, mais, orzo, segale, sorgo)	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrella	15 - 20
	Pirali	20 - 25
	Nottue (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Oleaginose (Arachide, colza, cotone, girasole, sola, ravizzone)	Alica, maligato a tentredine	15 - 20
	Cimici e cecidomia	20 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Luppolo Foraggere (Barbabietola da foraggio, erba medica, loglio, mais, prati-pascoli)	Afidi (foglie non accartocciate), aplon, fitonoma	15 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripidi e pulce del tabacco	15 - 20
Tabacco	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Tripidi	15 - 20
	Baga del garofano (su larve prima che penetino)	25 - 30
Fiorali ed ornamentali	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi	15 - 20
	Processionaria (forme migranti)	15 - 20
	Tingide americana	20 - 25
Forestali (in vivaio)	Lepidotteri defogliatori	15 - 25
	Afidi	15 - 20
	Processionaria (forme migranti)	15 - 20
	Tingide americana	20 - 25

Orticole: aglio, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, celidolo, cicoria, cipolla, fagiolo, fagiolino, fava, finocchio, lenticchia, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zucchino.

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0104

Dosi e modalità d'impiego

Culture	Parassiti	Dosi	Epoca	Applicazione
- VITE	Peronospora	400 ml/ha	da pre-fioritura	2-4 trattamenti a cadenza di 14 gg
- POMODORO	Peronospora	400 ml/ha	4 trattamenti	cadenza 14 gg
- FRAGOLA	Fiduria	4 l/ha	15-20 gg dopo impianto e 30 gg dopo	eventuale immersione del piantino in soluz. al 3%
- ALTRE ORTICOLE carciofo, verza, cavolfiori, cardo, lattuga, fagiolini, melone, zuccotto	Peronospora Alternaria Brenia	4 l/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- PATATA	Peronospora	4 l/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- SOIA	Fiduria	4 l/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- FRUTTIFERI melo	Peronospora Fiduria	100-150 ml/pianta		Bagnare bore la zona del colletto ed il fusto sottostante oppure distribuire con la fertirrigazione. Spostare eventualmente al tronco con soluzione al 20%

* per colt. trattamenti al terreno

Regolare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i oppi resistenti. Qualora risorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.
Non applicare mai su viti di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vertessero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.
Su varietà di melo o prosope il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sospende l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Mela: Abbondanza Bedford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renella del Canada, Rosa Mantovana.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta: melo, carciofo, pomodoro, lattuga, patata, zuccotto, melone; 60 giorni: carciofo verza; 28 giorni: uva; 40 giorni: fragola; 120 giorni: fagiolo; 150 giorni: soia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle previste istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pelle, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Smaltire secondo le norme vigenti

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metilazolo 3,5%
rame metale (da idrossido) 18,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAZOLO: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha escoriazione, dispnea, spasmi muscolari.

RAMME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da irradiazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione:

- SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Agues-Vives (Francia)
- Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal (Olanda)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugugno (Mo)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- SIP.C.A.M. S.p.A., Salaria sul Tevere (Lo)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)
- Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

Taglieri 8811-5-10

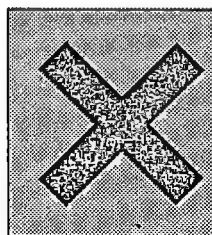
syngenta

Ridomil® R Liquido

Sospensione concentrata
Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa

Ridomil® R Liquido

Composizione
metilazolo puro 3,5 g (=49 g/l)
rame metale (da idrossido) 18,5 g (=259 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



IRRITANTE

Irritante per gli occhi
Può provocare
sensibilizzazione
per inalazione e contatto
con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare i trattamenti profilattici e gli altri attenti

In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il etichetta)

Syngenta Crop Protection S.p.A.,
Origlio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5
tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8584 del 3.12.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

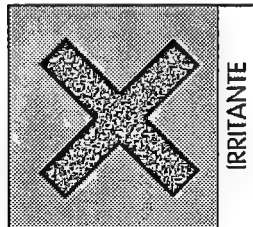
syngenta
Ridomil® R WG
Granuli idrolisabili

Fungicida sistemico per la difesa di vite, fruttiferi, orticole, floreali, ornamentali e tabacco contro la peronospora ed i marciumi del colletto.

Ridomil® R WG

Composizione
metadati puri
rame metallico (da ossidato tetraammonio)
coformanti ed inerti q.b.a

9 5
g 40
g 100



Irritante per gli occhi
Può provocare
sensibilizzazione
per inalazione e
contatto con la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Syngenta Crop Protection S.p.A.,
Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5
tel. 02/9654.1

Officina di produzione:
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10687 del 31.01.2001

Il contenitore non può essere riutilizzato

Pagine.

kg

etichetta foglio illustrativo

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metaldil 5%
Rame 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALDIL

Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

RAMME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Taglie: kg : 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25

CARATTERISTICHE

IL RIDOMIL R WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro la Peronosporaceae delle colture sottoindicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate per i trattamenti alla parte aerea si riferiscono ad applicazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per la vite, 600 l/ha per le orticole, floreali ed ornamentali). In caso di utilizzo di attrezzature a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da somministrare la medesima quantità di prodotto per ettaro.

VITE - contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): 400 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticongelanti previsti per questo scopo.

POMODORO - contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) e Marciume zonale (*Phytophthora nicotianae v. parasitica*): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo, si consiglia di applicare in luogo del RIDOMIL R WG prodotti a base di rame o Clorotoloni o loro miscele.

PATATA - contro Peronospora (*Phytophthora infestans*): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti.

FRAGOLA - contro Marciume del colletto (*Phytophthora cactorum*): 4 Kg/ha. Effettuare due trattamenti al colletto 15 giorni e 45 giorni dopo l'impianto.

CETRIOLO, CUCUMERO - contro Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scalenanti la malattia (piogge, bagnature).

CAVOLO VERZA - contro Peronospora della Crucifera (*Peronospora brassicae*): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scalenanti la malattia (piogge, bagnature).

SOIA - contro Peronospora (*Peronospora manshurica*): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scalenanti la malattia (piogge, bagnature).

MELO - contro Marciume del colletto (*Phytophthora cactorum*): Applicare al colletto 150 g/pianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante.

FLOREALI, ORNAMENTALI - contro Peronospora: 300-400 g/100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticongelanti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Sulle colture floreali ed ornamentali, data la notevole variabilità delle cultivar, non intervenire prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per pomodoro, cocomero, melo, cetriolo, patata; 20 giorni per vite; 40 giorni per fragola; 60 giorni per cavolo verza; 150 giorni per la soia.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

syngenta

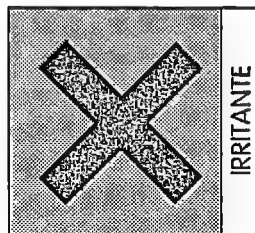
Ridomil® R WG

Granuli Idrodispersibili

Fungicida sistemico per la difesa di vite, fruttiferi, orticole, florali, ornamentali e tabacco contro la peronospora ed i marciumi del colletto.

Ridomil® R WG

Composizione	
metilato puro	g 5
rame metallico (da ossidoro tetraacido)	g 40
coformulanti ed altri qb. a	g 100



Irritante per gli occhi
Può provocare
sensibilizzazione
per inalazione e
contatto con la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Syngenta Crop Protection S.p.A.,

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5

tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10687 del 31.01.2001

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metalaxil 5%

Rame 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale.

Nell'animale da esperimento si esaltano, dispnea, spasmi muscolari.

RAMME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Taglie: kg : 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5

Avvertenza:

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

IMPRESA

TECOMAG S.R.L.

TECOGLIF

Erbicida sistemico totale di post-emergenza liquido

Composizione:

Gliosate acido puro g. 30,4 (*)

Coformulanti q.b. a g. 100

(*) Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l
pari a g. 41 di p.a. sale isopropilammico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

TECOMAG srl

via S. Onofrio, 13 - Formigine (MO)

Stabilimento di produzione :

AGROFARMACI FAENTINA spa - via S. Silvestro 1 - Faenza (RA)
UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandback - Cheshire, CW11 9QQ (UK)
ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero Sanità n. 8575 del 03/12/94

110.150 - 0.250 - 1 - 5 - 20 - 25 - 50

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per l'ambiente, per ingestione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI:
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici e conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO E CAMPI D'IMPIEGO

IL TECOGLIF è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed ammassamento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (sicilia, freddo, parassiti ecc.). Viene impiegato sulle seguenti colture senza spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo: **AGRUMI** (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo), **POMACEE** (melo, pero), **NOCE**, **OLIVO**, **VITE**, **DRUPACEE** (albicocco, ciliegio, mandorlo, neltarino, pesco, susino), **CARCHIOFO**,

(Ranuncolo), Rubus sp. (Rovo), Tiphia sp. (Mazza sorda), Urtica sp. (Ortica)
12 l/ha contro : Aristolochia sp. (Aristolochia), Clematis sp. (Clematis), Convolvulus sp. (Viticchio), Rubia perigrina (Rubia).

Contro gli arbusti

4,5 - 5,5 l/ha contro : Acer sp. (Acer), Fraxinus sp. (Frassino), Genista sp. (Genista), Salix sp. (Salice), Sambucus sp. (Sambuco), Vaccinium sp. (Vaccino)

10 - 12 l/ha contro : Calluna sp. (Calluna), Cistus sp. (Cisto), Erica sp. (Erica), Lonicera sp. (Lonicera)

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg eliaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nati da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuo (es. simazine, diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residui far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Da non impiegare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto non si impiega in miscela con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

NOCCIVITÀ: durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA

TERRANALISI S.R.L.

FLOROZIN S

FLOROZIN S - FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO
TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

- Zineb puro	g 15
- Zolfo puro (esente da selenio)	g 7,5
- Coadiuvanti q. b. a	100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per le vie respiratorie.

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

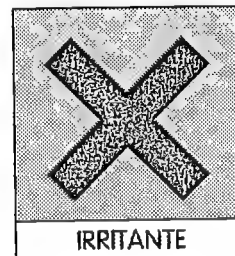
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g. 10-20-30-40-50-100



NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 15%; Zolfo 7,5%, le quali separatamente e solo per lo zineb danno i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FLOROZIN S è un fungicida per trattamenti alle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico. Si impiega sciogliendolo in acqua per combattere le seguenti fitopatie: ticchiolatura, ruggine, peronospora, oidio o mal bianco, septoria, alternaria. I trattamenti si iniziano al primo insorgere delle malattie e si ripetono ogni 10 giorni alla dose di g. 6, pari ad apposito misurino dosatore pieno, per ogni litro di acqua, e trattando mantenendo una certa distanza dalla pianta trattata.

Per l'irrorazione del prodotto si consiglia di utilizzare una comune pompetta spruzzatrice (1 litro).

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

FLOROZIN S

FLOROZIN S - FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI

E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO

TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

- Zineb puro	g 15
- Zolfo puro (esente da selenio)	g 7,5
- Coadiuvanti q. b. a	100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per le vie respiratorie.

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

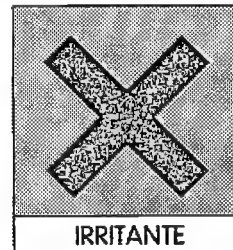
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g. 10-20-30-40-50-100



NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 15%; Zolfo 7,5%, le quali separatamente e solo per lo zineb danno i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

KARAFLO

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO
E DA GIARDINO DOMESTICO - TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

- Dinocap puro g 24
- Coadiuvanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico. - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi : sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Viene impiegato disciogliendo 1 grammo di prodotto, pari ad apposito misurino dosatore pieno, in 1 litro di acqua per combattere Oidio o Mal bianco delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico, iniziando i trattamenti in primavera all'apertura delle gemme e ripetendoli ogni 10 giorni.

Per l'irrorazione del prodotto si consiglia di utilizzare una comune pompette spruzzatrice (1 litro).

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g 10-20-30-40-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****KARAFLO**

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO
E DA GIARDINO DOMESTICO - TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

- Dinocap puro g 24
- Coadiuvanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico. - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi : sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g 10-20-30-40-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

MANEB GIARDINO

MANEB GIARDINO

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI
E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO

TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Maneb puro	g	35
Coformulanti	q. b. a	100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il

recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere

consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con

acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Contenuto: g 10-20-30-40-50-100



NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE : Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANEB GIARDINO si impiega sciogliendo 2-3 grammi di prodotto, pari ad apposito misurino dosatore pieno, in un litro di acqua contro:

ruggine, alternaria, septoria, ticchiolatura, peronospora delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico.

Intervenire sulle piante da proteggere al primo insorgere della malattia, inizio primavera, ripetendo il trattamento ogni 10 giorni.

Per l'irrorazione del prodotto si consiglia di utilizzare una comune pompetta spruzzatrice (1 litro).

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MANEB GIARDINO

MANEB GIARDINO

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI
E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO

TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Maneb puro g 35
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il

recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere

consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con

acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

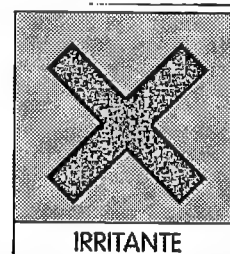
Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Contenuto: g 10-20-30-40-50-100



NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE : Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

- da non impiegare in agricoltura

- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione

- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.

- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

MICOFLO R

MICOFLO R - FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO

TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro	g	5
Rame metallo (da ossicloruro di rame)	g	19
Coformulanti	q. b. a	100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il

recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere

consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con

acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 10-20-30-40-50-100



NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 5%; Rame 19%, le quali separatamente danno i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latte - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

MICOFLO R si impiega sciogliendo 5 gr di prodotto, pari ad apposito misurino dosatore pieno, in un litro di acqua contro le seguenti malattie fungine: ticchiolatura, ruggine, peronospora, alternaria, gommosi, monilia, cancro dei rametti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Contro gommosi dei rametti intervenire in autunno alla caduta delle foglie, per le altre fitopatie intervenire iniziando i trattamenti in primavera e ripetendoli in caso di necessità.

Per l'irrorazione del prodotto si consiglia di utilizzare una comune pompetta spruzzatrice (1 litro).

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MICOFLOR

MICOFLOR - FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI

E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO

TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro	g	5
Rame metallo (da ossicloruro di rame)	g	19
Coformulanti	q. b. a	100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il

recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere

consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con

acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

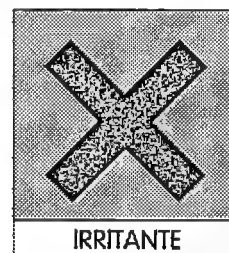
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 10-20-30-40-50-100



NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 5%; Rame 19%, le quali separatamente danno i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Rame : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latte - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

- da non impiegare in agricoltura

- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione

- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.

- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

IMPRESA

UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.

PLANTVAX™ 20E

Fungicida sistemico emulsionabile

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Ossicarbossina pura g 20 (= 210 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

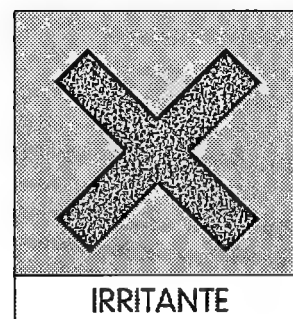
Titolare dell'autorizzazioneUNIROYAL CHEMICAL S.R.L. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40
04013 - LATINA SCALO (LT)**Officina di Produzione**

Sariaf S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Uniroyal chemical s.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2777 Ministero della Sanità del 08/03/1978

Contenuto netto: Litri 1

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****FRASI di RISCHIO :** Irritante per gli occhi

CONSIGLI di PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Nome Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia : sintomatica

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveleni**Caratteristiche**

Il Plantvax 20E è un fungicida sistemico specifico contro varie ruggini e particolarmente contro quella del garofano, di altri fiori e piante ornamentali. Il Plantvax 20E, per la sua sistemicità, penetra nella pianta proteggendola dagli attacchi delle ruggini (azione preventiva). Inoltre riesce a bloccare le infezioni già in corso (azione curativa) e i getti nuovi delle piante sono esenti da pustole e si presentano in numero superiore rispetto alle piante non trattate (azione stimolante). Il Plantvax 20E non macchia lo stelo, le foglie ed i fiori, nemmeno quelli con i colori più delicati.

Modalità e dosi di impiego

1. GAROFANO : Il Plantvax 20E viene usato alla dose di 150 ml/hl. Varia l'intervallo tra i singoli trattamenti:

- trattamenti curativi in caso di forte infezione già in atto: ogni 5 giorni; trattamenti curativi in caso di lievi attacchi già in atto: ogni 7 giorni;
- trattamenti preventivi in assenza di malattia: ogni 8-10 giorni.

In caso di forte infezione, dopo 3-4 trattamenti effettuati alla scadenza di 5 giorni, la malattia sarà già bloccata, per cui si potrà passare al calendario settimanale ed infine si procederà sulla nuova vegetazione esente da pustole con trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni. Nel periodo estivo si consiglia di effettuare il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento del prodotto durante la notte.

2. ALTRE PIANTE DA FIORE : contro la Ruggine della Rosa, Crisantemo, Geranio, Bocca di leone, Menta, e di altri fiori, il Plantvax 20E viene applicato alla dose di 100-150 ml/hl, alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti

ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

3. ORNAMENTALI : Mahonia, Berberis, Bosso ed altre colture ornamentali sensibili alla Ruggine vengono trattate alla prima comparsa delle pustole alla dose di 100-150 ml/hl ogni 10-12 giorni fino alla scomparsa della malattia.

Preparazione della miscela :

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria e agitare energicamente prima dell'uso per favorire la dispersione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità :**

Il Plantvax 20E è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina. La miscela con formulazioni in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Uniroyal chemical s.r.l.
Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61.51



IMPRESA

VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.

LIMATER

Esca lumachicida granulare con proteine attrattive
per combattere lumache, limacce, chioccioline e gasteropodi in genere
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

L'esca lumachicida granulare LIMATER attira grazie alle proteine ed ai supporti adescanti lumache, limacce, chioccioline e gasteropodi in genere e li distrugge agendo per contatto e ingestione.

LIMATER è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal vento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Spargere i granuli di LIMATER in modo uniforme a spaglio sulla superficie da disinfestare lungo il perimetro o tra i filari delle colture o a mucchietti intorno alle piante, dopo una pioggia o inaffiatura, preferibilmente la sera. La dose consigliata è di 30-50 grammi per 10 m² di superficie da distribuire a spaglio o lungo i margini del terreno da proteggere (la confezione da 100 grammi serve per 20 - 30 m²).

Per trattamenti localizzati 2-3 g (pari a 10 - 15 granuli) intorno alle singole piante sono sufficienti per un'efficace protezione.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

VALBRENTA CHEMICALS S.r.l.

Via Lion 9 MASERA' (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE) / INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del
Lotto N° del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

NEODORIL

Insetticida granulare pronto all'uso per la lotta agli insetti del terreno.

Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 10 g

Supporti inerti ed adescanti q. b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Diazinone: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

NEODORIL è un insetticida granulare che agisce per contatto e ingestione contro gli insetti infestanti il terreno come: grillotalpe, elateridi, larve di coleotteri, agrotidi, dorifore, formiche ecc..

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

NEODORIL si applica al terreno. La dose consigliata è:

- per un vaso di 20 cm di diametro 2,5 – 4 g di prodotto (pari a 13 – 20 granuli)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 16 – 20 m² (5 – 6 g/m²).

COMPATIBILITA': viene usato da solo.

VALBRENTA CHEMICALS S.r.l.

Via Lion 9 MASERA' (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI)

VALBRENTA CHEMICALS S. r. l. - Vigonovo / INDUSTRIALCHIMICA S. r. l. Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del

CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 – 750 g / 1 Kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

DIAKIL – G ESCA

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- DIAZINONE puro g 5
- Coformulanti, attrattivi e inerti* q.b. a g 100

* Contiene BITREX™ (Denatonio Benzoato) sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare la confezione ben chiusa – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi muscarinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DIAKIL-G ESCA è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto ed ingestione su grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dorifore, formiche ecc. insediatisi nel terreno di vasi o giardini domestici.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

⇒ Distribuire alla dose di 10 g/mq (pari a due misurini dosatori in dotazione all'interno della confezione) prima dell'invaso o semina, quindi interrare.

⇒ Distribuire alla dose di 5 g/mq (pari a 1 misurino dosatore in dotazione all'interno della confezione) nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi, sia interrato che sparso in superficie.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITA': DIAKIL-G ESCA si usa da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. – Via Terza Strada, 12 – Z.I. – 35026 Conselve (PD)

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. – Via Terza Strada, 12 – Z.I. – 35026 Conselve (PD) – DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) – DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Contenuto netto: g 5 – 10 – 20 – 50 – 100 – 200 – 250 – 300 – 400 – 500 – 750 / kg 1

PARTITA N°

FOGLIO ILLUSTRATIVO**DIAKIL – G ESCA**

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- DIAZINONE puro g 5
- Coformulanti, attrattivi e inerti* q.b. a g 100

* Contiene BITREX™ (Denatonio Benzoato) sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare la confezione ben chiusa – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi muscarinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DIAKIL-G ESCA è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto ed ingestione su grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dori, formiche ecc. insediatisi nel terreno di vasi o giardini domestici.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

⇒ Distribuire alla dose di 10 g/mq (pari a due misurini dosatori in dotazione all'interno della confezione) prima dell'invaso o semina, quindi interrare.

⇒ Distribuire alla dose di 5 g/mq (pari a 1 misurino dosatore in dotazione all'interno della confezione) nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi, sia interrato che sparso in superficie.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

COMPATIBILITA': DIAKIL-G ESCA si usa da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. – Via Terza Strada, 12 – Z.I. – 35026 Conselve (PD)

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. – Via Terza Strada, 12 – Z.I. – Conselve (PD) –

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) – DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Contenuto netto: g 5 – 10 – 20

PARTITA N°

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10 e 20

DIAKIL-G ESCA	
ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO	
COMPOSIZIONE	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
100 g di prodotto contengono:	
DIAZINONE puro g 5	
Coformulanti, attrattivi e Inerti* q.b. a g 100	
*CONTIENE BITREX™ (Denatonio Benzoato) sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini.	
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)	
Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)	
Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali	
Registrazione del Ministero della Sanità N. del	
Contenuto netto: g 5-10-20	Partita N:
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIFORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

DIAKIL EC

**Insetticida liquido polivalente
per piante floreali ed ornamentali**

PER USO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	g	8 (80 g/l)
Cofomulanti, q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare soltanto nel recipiente originale - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Non applicare contro vento - Evitare il contatto con la gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DIAKIL EC è un insetticida a base acquosa, privo di solventi organici, particolarmente sicuro ed indicato per l'impiego da parte dell'utilizzatore hobbistico per controllare i numerosi insetti che attaccano le piante ornamentali e da fiore che si trovano in appartamento, balcone e giardino domestico. DIAKIL EC possiede un'elevata e persistente efficacia per contatto ed ingestione nei confronti di tutti gli insetti che colpiscono le piante in giardino, balcone o fioriera. È efficace sia contro gli insetti che vivono nel terreno e danneggiano l'apparato radicale della pianta (larve di lepidotteri, ditteri, agrotidi, grillotalpa, grillo nero, vermi, rughe, ecc.) che contro gli insetti che attaccano l'apparato fogliare ed il tronco (afidi, cocciniglie, dorifore, processionarie, ecc.). DIAKIL EC è attivo sia contro le larve che contro gli insetti adulti.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico

DIAKIL EC è un insetticida polivalente concentrato da diluire in acqua prima dell'impiego.

Insetti terricoli: diluire il prodotto alla dose di 5-6 millilitri per ogni litro d'acqua e mescolare per ottenere una soluzione omogenea. Con la soluzione ottenuta bagnare abbondantemente il terreno. Per giardini ed aiuole innaffiare con 15-20 litri di soluzione per 10 mq. Per i vasi, innaffiare finché l'acqua non esca dal fondovaso.

Insetti delle foglie e del tronco: diluire il prodotto alla dose di 4-5 ml per ogni litro d'acqua e mescolare per ottenere una soluzione omogenea. Con la soluzione ottenuta irrorare le piante infestate, a mezzo di spruzzatore, avendo cura di bagnare entrambi i lati delle foglie. Ripetere il trattamento dopo 6-8 giorni.

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC sciaccuandoli dopo l'uso.

Per un corretto dosaggio utilizzare l'apposito tappo dosatore in dotazione nella confezione.

COMPATIBILITÀ - DIAKIL EC non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ - Il prodotto contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD);
IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG);
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-75-100

Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

DIAKIL EC Insetticida liquido polivalente per piante floreali ed ornamentali PER USO DOMESTICO	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Diazinone puro g 8 (80 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
AVVERTENZA: DURANTE LA DILUIZIONE DEL PRODOTTO INDOS- SARE GUANTI PROTETTIVI ADATTI SCIACQUANDOLI DOPO L'USO	
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 -Z.I.- 35026 Conselve (PD)	
Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)	
Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N. del Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-75-100 Partita N:	
APPORRE LA PRESENTE ETICHETTA SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE MODALITA' D'IMPIEGO RIPORTATE SULL'ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO	

FUNGISET

**Fungicida liquido pronto all'uso
ad azione preventiva, curativa e bloccante
per piante floreali ed ornamentali**

PER USO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Penconazolo puro	g 0,2 (=2 g/l)
Coformulanti, q.b. a	g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare soltanto nel recipiente originale – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare gli aerosoli – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con la pelle e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrigazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FUNGISET è un fungicida pronto all'uso a base di Penconazolo ad azione preventiva e curativa per il controllo di oidio e ruggini che attaccano le colture floreali ed ornamentali.

FUNGISET non contiene solventi organici ed è una formulazione a base acquosa.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico: intervenire ad intervalli di 10-14 giorni in relazione alla coltura ed all'incidenza della malattia.

Spruzzare FUNGISET da una distanza di circa 25-30 centimetri per qualche secondo, fino alla completa bagnatura delle parti vegetative della pianta, evitando il gocciolamento.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITÀ

FUNGISET si impiega da solo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI AUTORIZZATI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD);
IRCA SERVICE S.p.A. – Fomovo S. Giovanni (BG);
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 100-250-500 litri 1

Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA ml 100

FUNGISET	
Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali PER USO DOMESTICO	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Penconazolo puro g 0,2 (=2 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD)	
Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)	
Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N. del	
Contenuto netto: ml 100	Partita N:
AGITARE PRIMA DELL'USO	
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

FUNGISET

**Fungicida liquido pronto all'uso
ad azione preventiva, curativa e bloccante
per piante floreali ed ornamentali**

PER USO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- | | |
|------------------------|----------------|
| - Penconazolo puro | g 0,2 (=2 g/l) |
| - Coformulanti, q.b. a | g 100 |

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare soltanto nel recipiente originale – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare gli aerosoli – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con la gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FUNGISET è un fungicida pronto all'uso a base di Penconazolo ad azione preventiva e curativa per il controllo di oidio e ruggini che attaccano le colture floreali ed ornamentali.

FUNGISET non contiene solventi organici ed è una formulazione a base acquosa.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico: intervenire ad intervalli di 10-14 giorni in relazione alla coltura ed all'incidenza della malattia.

Spruzzare FUNGISET da una distanza di circa 25-30 centimetri per qualche secondo, fino alla completa bagnatura delle parti vegetative della pianta, evitando il gocciolamento.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITÀ

FUNGISET si impiega da solo.

ATTENZIONE: DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI AUTORIZZATI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD);

IRCA SERVICE S.p.A. – Fomovo S. Giovanni (BG);

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: ml 100

Partita n.

GARDENE

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura g 5
Coformulanti, attrattivi e inerti * q.b. a g 100

* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisme, paralisi respiratorie; irritante per le mucose.

Postumi: danni epatici e renali. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'esca granulare **GARDENE** attira, con le proteine ed i supporti speciali LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE e GASTEROPODI in genere e li elimina sia per contatto che per ingestione.

GARDENE è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal vento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

⇒ Distribuire alla dose di 3-5 grammi mq di superficie (pari all'intero contenuto del misurino dosatore in dotazione nella confezione);

⇒ Distribuire alla dose di 2-3 g/mq (pari a metà contenuto del misurino dosatore in dotazione nella confezione) nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

AVVERTENZA: Non impiegare in agricoltura o su piante destinate all'alimentazione

COMPATIBILITÀ

GARDENE si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 CONSELVE (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - solo confezionamento -

Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100-200-250-300-400-500-750 / kg 1

Partita n.

Foglio Illustrativo

GARDENE

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura g 5
Coformulanti, attrattivi e inerti * q.b. a g 100

* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma; paralisi respiratorie; irritante per le mucose.

Postumi: danni epatici e renali. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'esca granulare GARDENE attira, con le proteine ed i supporti speciali LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE e GASTEROPODI in genere e li elimina sia per contatto che per ingestione.

GARDENE è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal vento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

⇒ Distribuire alla dose di 3-5 grammi mq di superficie (pari all'intero contenuto del misurino dosatore in dotazione nella confezione);

⇒ Distribuire alla dose di 2-3 g/mq (pari a metà contenuto del misurino dosatore in dotazione nella confezione) nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

AVVERTENZA: Non impiegare in agricoltura o su piante destinate all'alimentazione

COMPATIBILITÀ

GARDENE si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 CONSELVE (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - solo confezionamento -

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20

Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10 e 20

GARDENE	
ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Metaldeide g 5 Coformulanti, attrattivi e inerti* q.b. a g 100	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
<small>* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, galli e bambini.</small>	
AVVERTENZA: DURANTE L'IMPIEGO INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI ADATTI SCIACQUANDOLI DOPO L'USO	
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 -Z.I.- 35026 CONSELVE (PD)	
Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - confezionamento -	
Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali	
Registrazione del Ministero della Sanità N.	del
Contenuto netto: g 5-10-20	Partita N:
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

GARDESAN

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI DEL TERRENO AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Malathion puro	g 5
Coformulanti * q.b. a	g 100

* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiego: per la lotta agli insetti del terreno in floricoltura e giardinaggio. GARDESAN elimina GRILLOTALPE, ELATERIDI, MAGGIOLINI, OZIORRINCHI, NOTTUE, ALTICHE, PROCESSIONARIA, ecc..

Il trattamento andrà effettuato manualmente indossando guanti di gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

Dosi: distribuire l'esca granulare GARDESAN alla dose di 4-6 g/m² (pari a metà misurino dosatore incluso nella confezione) per trattamenti estesi (es. giardini, airole) ed alla dose di 2 g (pari ad 1/4 del misurino dosatore incluso nella confezione) per trattamenti localizzati alle singole piante.

COMPATIBILITÀ

GARDESAN si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N.

del

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100-200-250-300-500-750 g 1 Kg

Partita n.

FOGLIO ILLUSTRATIVO**GARDESAN****INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI DEL TERRENO
AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Malathion puro	g 5
Coformulanti * q.b. a	g 100

* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiego: per la lotta agli insetti del terreno in floricoltura e giardinaggio. GARDESAN elimina GRILLOTALPE, ELATERIDI, MAGGIOLINI, OZIORRINCHI, NOTTUE, ALTICHE, PROCESSIONARIA, ecc..

Il trattamento andrà effettuato manualmente indossando quanti di gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

Dosi: distribuire l'esca granulare GARDESAN alla dose di 4-6 g/m² (pari a metà misurino dosatore incluso nella confezione) per trattamenti estesi (es. giardini, aiole) ed alla dose di 2 g (pari ad ¼ del misurino dosatore incluso nella confezione) per trattamenti localizzati alle singole piante.

COMPATIBILITÀ

GARDESAN si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N.

del

Contenuto netto: g 5-10-20

Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10 e 20

GARDESAN INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI DEL TERRENO AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Malathion puro g 5 Coformulanti* q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
<small>* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini</small>	
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)	
Officina di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)	
Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N. del	
Contenuto netto: g 5-10-20	Partita N:
· LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

VITALCAP VERDE EC

INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO
(EMULSIONE CONCENTRATA)

VITALCAP VERDE EC

Composizione
100 grammi di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro g 25 (= 250 g/l)
Cofomulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non applicare contro vento - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione - Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - In caso di ingestione e/o malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI S.p.A. - Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

- PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI -

Registrazione del Ministero della Sanità N.

del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TAGLIE: ml 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 75 - 100

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - In locali chiusi, data la volatilità del prodotto, è consigliabile indossare una maschera antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammati (o esteril fosforici) indossando indumenti protettivi. Non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida - Acaricida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e duratura sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto translinare. VITALCAP VERDE EC controlla efficacemente insetti quali: Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, insetti terricoli, Limantria, ecc. siano essi presenti nel terreno che sull'apparato fogliare ed il tronco.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Infestazioni delle foglie e del tronco: diluire il prodotto alla dose di 3-4 ml in un litro d'acqua ed impiegare a mezzo di spruzzatori. Si consiglia di irrorare ad una distanza di 25-30 cm, usando guanti in gomma o PVC (sciacquandoli dopo l'uso), di ripetere il trattamento insistendo sui nodi e le crepe dei fusti, sulla pagina inferiore delle foglie e il punto di attacco di fiori e foglie ed in caso di nuove infestazioni.

Infestazioni del terreno: diluire il prodotto alla dose di 4-5 ml in un litro d'acqua, quindi mescolare sino ad ottenere una soluzione omogenea con la quale bagnare abbondantemente il terreno.

Impiego in vasi: innaffiare fino a far uscire l'acqua dal fondovaso limitandone lo spandimento.

Impiego in aiuole e giardini: innaffiare con 15-20 litri di soluzione circa 10 mq di terreno.

AVVERTENZA

PER UN CORRETTO DOSAGGIO UTILIZZARE L'APPOSITO TAPPO DOSATORE IN DOTAZIONE

ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE

COMPATIBILITA': VITALCAP VERDE EC non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, il bestiame, i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VITALCAP VERDE EC INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO (EMULSIONE CONCENTRATA)		
Composizione 100 g di prodotto contengono: Pirimifos metile puro g 25 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Fra di rischio: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.		Registrazione del Min. San. n° del Contenuto netto: ml 5, 10, 20, 25, 50, 75, 100 Partita n°
IRRITANTE Avvertenza Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso. ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD) Officine di produzione e/o confezionamento ZAPI S.p.A. - Conselve Z.I. (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG) <u>Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali</u>		
APPORRE LA PRESENTE ETICHETTA SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SULL'ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO		

VITALCAP VERDE SPRAY

INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'IMPIEGO AD USO DOMESTICO
PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

• Deltametrina	g	0,05%	(= 0,5 g/l)
• Piperonilbutossido	g	0,15%	(= 1,5 g/l)
• coformulanti	q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Deltametrina e Piperonilbutossido, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DELTAMETRINA - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

PIPERONILBUTOSSIDO: —

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

VITALCAP VERDE SPRAY è una microemulsione insetticida pronta all'uso con rapida e duratura azione di contatto ed ingestione contro numerosi insetti nocivi quali: afidi, tripidi, ragnetti rossi, tentredini, aleurodidi, cocciniglie, bruchi, coleotteri, ecc.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

VITALCAP VERDE SPRAY si spruzza direttamente ed uniformemente sulle piante da appartamento e/o giardino, mantenendosi ad una distanza di 25-30 cm. irrorando per tre o quattro volte ed insistendo nei punti in cui si possono ricoverare gli insetti, ad esempio il punto di attacco delle foglie e dei fiori, la pagina inferiore delle foglie, i nodi o le crepe dei fusti ecc. Ogni spruzzata equivale ad un'erogazione di circa 0,75 ml di prodotto.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC da risciacquare dopo l'uso.

AGITARE PRIMA DELL'USO

AVVERTENZA: Non impiegare in agricoltura o su piante destinate all'alimentazione

COMPATIBILITA': VITALCAP VERDE SPRAY si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. – Via Terza Strada, 12 – Z.I. – 35026 Conselve (PD)

Stabilimenti di produzione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. – Fomovo S. Giovanni (BG)

- PRODOTTO-FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI -

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

FOGLIO ILLUSTRATIVO**VITALCAP VERDE SPRAY**

**INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'IMPIEGO AD USO DOMESTICO
PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

• Deltametrina	g	0,05%	(= 0,5 g/l)
• Piperonilbutossido	g	0,15%	(= 1,5 g/l)
• coformulanti	q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Deltametrina e Piperonilbutossido, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DELTAMETRINA - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

PIPERONILBUTOSSIDO: ———

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

VITALCAP VERDE SPRAY è una microemulsione insetticida pronta all'uso con rapida e duratura azione di contatto ed ingestione contro numerosi insetti nocivi quali: afidi, tripidi, ragnetti rossi, tentredini, aleurodidi, cocciniglie, bruchi, coleotteri, ecc.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

VITALCAP VERDE SPRAY si spruzza direttamente ed uniformemente sulle piante da appartamento e/o giardino, mantenendosi ad una distanza di 25-30 cm. irrorando per tre o quattro volte ed insistendo nei punti in cui si possono ricoverare gli insetti, ad esempio il punto di attacco delle foglie e dei fiori, la pagina inferiore delle foglie, i nodi o le crepe dei fusti ecc. Ogni spruzzata equivale ad un'erogazione di circa 0,75 ml di prodotto.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC da risciacquare dopo l'uso

AGITARE PRIMA DELL'USO

AVVERTENZA: Non impiegare in agricoltura o su piante destinate all'alimentazione.

COMPATIBILITA': VITALCAP VERDE SPRAY si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Stabilimenti di produzione:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

- PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI -

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Contenuto netto: ml 50 - 100

PARTITA N°

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA ml 50 e 100

VITALCAP VERDE SPRAY	
INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'IMPIEGO AD USO DOMESTICO PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO	
COMPOSIZIONE	
100 g di prodotto contengono:	
Deltametrina	g 0,05% (=0,5 g/l)
Piperonilbutossido	g 0,15% (=1,5 g/l)
Emulsionanti e solventi q.b. a	g 100
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve Z.I. (PD)	
Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)	
Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali	
Registrazione del Ministero della Sanità N. del	
AGITARE PRIMA DELL'USO	
Contenuto netto: ml 50-100	Partita N:
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

01A9741

GIAMPAOLO LECCISI, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

(4652432/1) Roma, 2001 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Gestione Gazzetta Ufficiale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2001

Ministero del Tesoro - Provvedimento 1° febbraio 2001 (G.U. n. 78 del 3 aprile 2001)

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e terminano al 31 dicembre 2001

i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 2001 e dal 1° luglio al 31 dicembre 2001

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli Indici mensili

	Lire	Euro		Lire	Euro
Tipo A - Abbonamento al fascicolo della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			Tipo D - Abbonamento al fascicolo della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:		
- annuale	508.000	262,36	- annuale	106.000	54,74
- semestrale	289.000	149,25	- semestrale	68.000	35,11
Tipo A1 - Abbonamento al fascicolo della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:			Tipo E - Abbonamento al fascicolo della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:		
- annuale	416.000	214,84	- annuale	267.000	137,89
- semestrale	231.000	110,00	- semestrale	145.000	74,88
Tipo A2 - Abbonamento al supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:			Tipo F - <i>Completo</i> . Abbonamento al fascicolo della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):		
- annuale	115.500	59,65	- annuale	1.087.000	566,55
- semestrale	69.000	35,63	- semestrale	593.000	306,25
Tipo B - Abbonamento al fascicolo della serie speciale destinata agli atti dei giudici davanti alla Corte costituzionale:			Tipo F1 - Abbonamento al fascicolo della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):		
- annuale	107.000	55,26	- annuale	982.000	507,16
- semestrale	70.000	36,15	- semestrale	520.000	268,55
Tipo C - Abbonamento al fascicolo della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:					
- annuale	273.000	140,99			
- semestrale	150.000	77,46			

Integrando con la somma di L. 150.000 (€ 77,46) il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 2001.

Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale	1.500	0,77
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	1.500	0,77
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	2.800	1,45
Prezzo di vendita di un fascicolo Indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	1.500	0,77
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	1.500	0,77
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione	1.500	0,77

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	162.000	83,66
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	1.500	0,77

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	105.000	54,22
Prezzo di vendita di un fascicolo separato	8.000	4,13

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 2001 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	1.300.000	671,39
Vendita singola: ogni microfiche contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	1.500	0,77
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	4.000	2,07

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	474.000	244,80
Abbonamento semestrale	283.000	146,15
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	1.550	0,80

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gestione Gazzetta Ufficiale Abbonamenti Vendite

☎ 06 85082149/2221/2276 - Fax 2520

Ufficio Inserzioni

☎ 800-864035 - Fax 85082242

Numero verde

☎ 800-864035



* 4 1 1 3 0 0 2 3 3 0 0 1 *

L. 64.500
€ 33,31